ビジョンシステム I/F 機能

取扱説明書 第9版

0

X-SEL コントローラ P/Q/R/S テーブルトップ型ロボット TTA MSEL コントローラ PC/PG

株式会社アイエイアイ



お使いになる前に

この度は、当社の製品をお買い上げ頂き、ありがとうございます。

この取扱説明書は本製品の取扱い方法や構造、保守等について解説しており、安全にお使い頂く為に必要な情報を記載しています。

本製品をお使いなる前に必ずお読み頂き、十分理解した上で安全にお使い頂きますよう、お願い致します。

製品に同梱の CD/DVD には、当社製品の取扱説明書が収録されています。

製品のご使用につきましては、該当する取扱説明書の必要部分をプリントアウトするか、またはパ ソコンで表示してご利用ください。

お読みになった後も取扱説明書は、本製品を取り扱われる方が、必要な時にすぐ読むことができる ように保管してください。

【重要】				
 この取扱説明書は本製品専用に書かれたオリジナルの説明書です。 				
 この取扱説明書に記載されている以外の運用はできません。記載されている以外の運用 をした結果につきましては、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。 				
 この取扱説明書に記載されている事柄は、製品の改良にともない予告なく変更させて頂く場合があります。 				
 この取扱説明書の内容について、ご不審やお気付きの点などがありましたら、「アイエイアイお客様センターエイト」もしくは最寄りの当社営業所までお問合せください。 この取扱説明書の全部または一部を無断で使用・複製する事はできません。 本文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。 CV-2000、CV-3000、CV-5000、XG-7000は、株式会社キーエンスの登録商標です。 F210-CIO、FZ3は、オムロン株式会社の登録商標です。 In Sight Explorer はコグネックス株式会社の登録商標です。 				
• III-SigntS000 シリース、III-Signt Explorer はコクネックス体式去社の登録商標です。				





安全	ガイ	、 ドーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	·· 1
取扱.	上の)注意	9
1. 概	要…		11
2.運	転ま	での流れ	12
	2.1	立ち上げ手順	12
	2.2	事前に用意する物	13
3. 座	標系	ξ	15
	3.1	直交ロボットの座標軸・・・・・	15
4.設	置…		16
	4.1	配線	16
		4.1.1 コグネックス製カメラ接続時の配線例(XSEL-P/Q タイプの接続例)	16
		4.1.2 キーエンス製カメラ接続時の配線例(XSEL-P/Q タイプの接続例)	17
		4.1.3 オムロン製カメラ接続時の配線例(XSEL-P/Q タイプの接続例)	18
	4.2	X-SEL コントローラ パソコン対応ソフトのインストール	19
	4.3	カメラの設置	20
		4.3.1 コグネックス製カメラ	20
		4.3.2 キーエンス製カメラ	21
		4.3.3 オムロン製カメラ	22
5.ビ	ジョ	ンシステム I/F 機能設定 ·······	23
	5.1	設定手順	23
	5.2	パラメータの変更について	25
		5.2.1 値の設定について	25
	5.3	通信チャンネル設定・・・・・	26
		5.3.1 イーサネット TCP/IP メッセージ通信を使用する場合	26
		5.3.2 マウント標準 SIO (RS232C) チャンネル通信を使用する場合	29
	5.4	通信フォーマット設定・・・・・	30
	5.5	単位変換(pixel⇒mm) ···································	31
	5.6	ビジョンシステム座標設定およびロボット各軸との関連設定	31
	5.7	機能詳細設定	34



5.8 ビジョンシステム I/F 調整 ·······36
5.8.1 簡単キャリブレーション用初期設定(EZ-110XL カメラ使用)
5.8.2 カメラをロボットに搭載しない場合 (EZ-110XL 使用)41
5.8.3 カメラをロボットに搭載する場合(EZ-110XL 使用)61
5.8.4 カメラをロボットに搭載しない場合 (EZ-110XL 以外のカメラ使用)81
5.8.5 カメラをロボットに搭載する場合(EZ-110XL 以外のカメラ使用)89
5.9 誤差調整について
6. 動作のためのプログラム構築
6.1 SEL 命令 ···········98
6.1.1 SLVS (ビジョンシステム I/F 選択) 命令
6.1.2 GTVD(ビジョンシステム I/F 撮像データ取得)命令
6.2 SEL プログラム構築要領 (基本フレーム) ····································
7. エラー対処法
7.1 全ビジョンシステム共通エラー
7.2 EZ-110XL 用簡単キャリブレーション実行時エラー
7.3 READ 命令 (SEL 言語) 実行時のリターンコード表 ····································
8. 付録
8.1 通信フォーマット設定値
8.2 汎用 RS232C ポート
変更履歴



安全ガイド

安全ガイドは、製品を正しくお使い頂き、危険や財産の損害を未然に防止するために書かれたもの です。製品のお取扱い前に必ずお読みください。

産業用ロボットに関する法令および規格

機械装置の安全方策としては、国際工業規格 ISO/DIS12100「機械類の安全性」において、一般論 として次の4つを規定しています。

これに基づいて国際規格 ISO/IEC で階層別に各種規格が構築されています。 産業用ロボットの安全規格は以下のとおりです。

また産業用ロボットの安全に関する国内法は、次のように定められています。

労働安全衛生法 第 59 条

危険または有害な業務に従事する労働者に対する特別教育の実施が義務付けられています。

労働安全衛生規則

第36条 ………特別教育を必要とする業務

── 第 31 号(教示等) ……… 産業用ロボット(該当除外あり)の教示作業等について

— 第 32 号(検査等) …… 産業用ロボット(該当除外あり)の検査、修理、調整作業 等について

第150条……産業用ロボットの使用者の取るべき措置



労働安全衛生規則の産業用ロボットに対する要求事項

作業エリア 作業状態 駆動源の		駆動源のしゃ断	措置	規定
可動箝囲以	自動運転中	しない	運転開始の合図	104 条
り刧軋四フト			柵、囲いの設置等	150 条の 4
		する (運転停止含む)	作業中である旨の表示等	150 条の 3
			作業規定の作成	150 条の 3
	教示等の	しない	直ちに運転を停止できる措置	150 条の 3
	作 乗 時 作 業 時		作業中である旨の表示等	150 条の 3
			特別教育の実施	36条31号
可動範囲内			作業開始前の点検等	151 条
可到把四内		する	運転を停止して行う	150 条の 5
			作業中である旨の表示等	150 条の 5
		査等の 業時 しない (やむをえず運転中 に行う場合)	作業規定の作成	150 条の 5
			直ちに運転停止できる措置	150 条の 5
			作業中である旨の表示等	150 条の 5
			特別教育の実施 (清掃・給油作業を除く)	36条32号



当社の産業用ロボット該当機種

労働省告示第 51 号および労働省労働基準局長通達(基発第 340 号)により、以下の内容に該当す るものは、産業用ロボットから除外されます。

- (1) 単軸ロボットでモータワット数が 80W 以下の製品
- (2) 多軸組合セロボットで X・Y・Z 軸が 300mm 以内、かつ回転部が存在する場合はその先端を 含めた最大可動範囲が 300mm 立方以内の場合
- (3) 多関節ロボットで可動半径および Z 軸が 300mm 以内の製品

当社カタログ掲載製品のうち産業用ロボットの該当機種は以下のとおりです。

- 1. 単軸ロボシリンダ RCS2/RCS2CR-SS8□、RCS3 でストローク 300mm を超えるもの
- 2. 単軸ロボット 次の機種でストローク 300mm を超え、かつモータ容量 80W を超えるもの ISA/ISB/ISPA/ISPB, SSPA, ISDA/ISDB/ISPDA/ISPDB, SSPDA, ISWA/ISPWA, IF, FS, NS
- 3. リニアサーボアクチュエータ ストローク 300mm を超える全機種
- 4. 直交ロボット
 - 1~3 項の機種のいづれかを 1 軸でも使用するもの、および CT4
- 5. IX スカラロボット

アーム長 300mm を超える全機種 (IX-NNN1205/1505/1805/2515、NNW2515、NNC1205/1505/1805/2515 を除く全機種)



当社製品の安全に関する注意事項

ロボットのご使用にあたり、各作業内容における共通注意事項を示します。

No.	作業内容	注意事項					
1	機種選定	●本製品は、高度な安全性を必要とする用途には企画、設計されていませんの					
		で、人命を保証できません。したがって、次のような用途には使用しないで					
		ください。					
		①人命および身体の維持、管理などに関わる医療機器					
		②人の移動や搬送を目的とする機構、機械装置					
		(車両・鉄道施設・航空施設など)					
		③機械装置の重要保安部品(安全装置など)					
		●製品は仕様範囲外で使用しないでください。著しい寿命低下を招き、製品故障や設備停止の原因となります。					
		●次のような環境では使用しないでください。					
		①可燃性ガス、発火物、引火物、爆発物などが存在する場所					
		②放射能に被爆する恐れがある場所					
		③周囲温度や相対湿度が仕様の範囲を超える場所					
		④直射日光や大きな熱源からの輻射熱が加わる場所					
		⑤温度変化が急激で結露するような場所					
		⑥腐食性ガス(硫酸、塩酸など)がある場所					
		⑦塵埃、塩分、鉄粉が多い場所					
		⑧本体に直接振動や衝撃が伝わる場所					
		●垂直に使用するアクチュエータは、ブレーキ付きの機種を選定してくださ					
		い。ブレーキがない機種を選定すると、電源をオフしたとき可動部が落下し、					
		けがやワークの破損などの事故を起こすことがあります。					
2	運搬	●重量物を運ぶ場合には2人以上で運ぶ、または、クレーンなどを使用してく					
		ださい。					
		●2人以上で作業を行なう場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、					
		安全を確認しながら作業を行なってください。					
		●運搬時は、持つ位置、重量、重量バランスを考慮し、ぶつけたり落下しない					
		ように充分な配慮をしてください。					
		●運搬は適切な運搬手段を用いて行ってください。					
		クレーンの使用可能なアクチュエータには、アイボルトが取り付けられてい					
		るか、または取付用タッフ穴が用意されていますので、個々の取扱説明書に					
		従って行ってくたさい。					
		●梱包の上には乗らないでください。					
		● 梱包が変形するような重い物は載せないでください。					
		●能力が1t以上のクレーンを使用する場合は、クレーン操作、玉掛けの有資格					
		るか作業を行ってくたさい。					
		●クレーンなどを使用する場合は、クレーンなどの定格荷重を超える荷物は絶					
		別に市らないじくにさい。 ●荘梅にこさねしい日日ナは田レマノださい。日日の切断共手たじに中へナ日。					
		●何初にかさわしい市具を使用してくたさい。市具の功断何里などに女王を見					
		ひんじてにさい。まに、巾具に損陽かないか唯認ししてにさい。 ●兄った芦物にしけ垂こたいでください					
		●市つに何初に入は来らないぐくにさい。					
		●何初を中つにまま 放旦 しないじく にさい。 ● 早った 莅物の下に ♪ こ たいでく ださい					
2	伊答 伊左	●巾つに何初の下に入りないじくにさい。 ●児告・児方理性は乱業理性に進じますが、性には雪の変化だかいとうに					
3	休官・休仔	●休官・休任現現は設直境現に伴しま9か、特に結路の発生かないように 配度してください。					
		●地辰なCの人火により、泼加の転倒、洛下かぬさないように考慮して休官し ノ おキい					
1	1						



No.	作業内容	注意事項			
4	据付け・	(1)ロボット本体・コントローラ等の設置			
	立ち上げ	●製品 (ワークを含む) は、必ず確実な保持、固定を行ってください。製品の転			
		倒、落下、異常動作等によって破損およびけがをする恐れがあります。			
		また、地震などの天災による転倒や落下にも備えてください。			
		●製品の上に乗ったり、物を置いたりしないでください。転倒事故、物の落下			
		によるけがや製品破損、製品の機能喪失・性能低下・寿命低下などの原因と			
		なります。			
		●次のような場所で使用する場合は、遮蔽対策を十分行ってください。			
		①電気的なノイズが発生する場所			
		②強い電界や磁界が生じる場所			
		③電源線や動力線が近傍を通る場所			
		④水、油、薬品の飛沫がかかる場所			
		(2)ケーブル配線			
		●アクチュエータ~コントローラ間のケーブルやティーチングツールなどの			
		ケーブルは当社の純正部品を使用してください。			
		●ケーフルに傷をつけたり、無埋に囲げたり、引っ張ったり、巻きつけたり、 地ないくだり、 まいたのたませたり、かいでください、 温雪や道径で良い。			
		挟み込んだり、重いものを載せたりしないでください。漏電や導通不良によ			
		る火災、感電、異常動作の原因になります。			
		●製品の配線は、電源をオフして誤配線がないように行ってください。			
		●直流電源(+24V)を配線する時は、+/-の極性に注意してください。			
		接続を誤ると火災、製品故障、異常動作の恐れがあります。			
		●ケーフルコネクタの接続は、抜け・ゆるみのないように確実に行ってくださ			
		い。火災、感電、製品の異常動作の原因になります。			
		●製品のケーフルの長さを延長または短縮するために、ケーフルの切断再接続			
		は行わないでください。火災、製品の異常動作の原因になります。			
		●接地は、感電防止、静電気帯電の防止、耐ノイズ性能の同上および不要な			
		電磁放射の抑制には必ず行わなければなりません。			
		●コントローラの AC 電源ケーブルのアース端子および制御盤のアースプレー			
		「トは、必り稼住 0.5000 (AWG20 柏当) 以上のより稼じ接地上争をしてくた さい。保安接地は、自荷に応じた線径が必要です。規格(雷気設備技術基準)			
		に基づいた配線を行ってください。			
		●接地は D 種(旧第三種、接地抵抗 100Ω以下)接地工事を施工してください。			



No.	作業内容	注意事項
4	据付け・	(4) 安全対策
	立ち上げ	●2 人以上で作業を行なう場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、
		安全を確認しながら作業を行なってください。
		●製品の動作中または動作できる状態の時は、ロボットの可動範囲に立ち入る
		ことができないような安全対策(安全防護柵など)を施してください。動作中
		のロボットに接触すると死亡または重傷を負うことがあります。
		●運転中の非常事態に対し、直ちに停止することができるように非常停止回路
		を必ず設けてください。
		●電源投入だけで起動しないよう安全対策を施してください。製品が急に起動
		し、けがや製品破損の原因になる恐れがあります。
		●非常停止解除や停電後の復旧だけで起動しないよう、安全対策を施してくだ
		さい。人身事政、装直の破損などの原因となります。 ● 月は、調査などの作用をは、たびの主要。
		●据付・調整などの作業を行う場合は、「作業中、電源投入禁止」などの表示
		● をしてくたさい。小意の電源投入により感電やけかの恐れかあります。
		●停電時や非常停止時にリークなどか洛トしないような対策を施してくたさ
		しい。 ● 心西に広じて促進手代。促進などね、ウム靴を美田してウムを確保してくだ。
		●必要に応じて休護于表、休護のがね、女主靴を有用して女主を確保してくた さい
		●制具の閉口部に指わ物を入れたいでください、けが、咸雷、制具破損、火災
		●表面の用口印に招に切を入れないてくたとい。けが、恋电、表面吸損、人交 かどの原因にたります
		●垂直に設置しているアクチュエータのブレーキを解除する時は 白重で落下
		して手を挟んだり、ワークなどを損傷しないようにしてください。
5	教示	●2人以上で作業を行なう場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い。
_		安全を確認しながら作業を行なってください。
		●教示作業はできる限り安全防護柵外から行ってください。やむをえず安全防
		護柵内で作業する時は、「作業規定」を作成して作業者への徹底を図ってく
		ださい。
		●安全防護柵内で作業する時は、作業者は手元非常停止スイッチを携帯し、異
		常発生時にはいつでも動作停止できるようにしてください。
		●安全防護柵内で作業する時は、作業者以外に監視人をおいて、異常発生時に
		はいつでも動作停止できるようにしてください。また第三者が不用意にス
		イッチ類を操作することのないよう監視してください。
		●見やすい位置に「作業中」である旨の表示をしてください。
		●垂直に設置しているアクチュエータのブレーキを解除する時は、自重で落下
		して手を挟んだり、ワークなどを損傷しないようにしてください。
		※安全防護柵・・・安全防護柵がない場合は、可動範囲を示します。
6	確認運転	●2人以上で作業を行なう場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、
		安全を確認しなから作業を行なってくたさい。
		● 教示わよびノログフミング後は、1 ステツノ9 つ確認理転をしてから日期連
		■空会防護师内で確認運転をする時は、教子佐業を同様にならかじめ決めこれ
		●女王防護柵内で唯認理転をする時は、教小作業と回様にのらかしの次のられ た作業手順で作業を行ってください
		●プログラム動作確認け 必ずセーフティ連度で行ってください プログラム
		▼ノロノノム助け唯心は、ショビーノノイ 全反してつしてくたさい。ノロソノム ミスカどによる予期せめ動作で主故をすわく恐れがあります
		●通雷山に端子台や冬種設定スイッチに触れたいでください。 咸雪や卑労動作
		の恐れがあります。



No.	作業内容	注意事項		
7	自動運転	●自動運転を開始する前、あるいは停止後の再起動の際には、安全防護柵内に		
		人がいないことを確認してください。		
		●自動運転を開始する前には、関連周辺機器がすべて自動運転に入ることので		
		きる状態にあり、異常表示がないことを確認してください。		
		●自動運転の開始操作は、必ず安全防護柵外から行うようにしてください。		
		●製品に異常な発熱、発煙、異臭、異音が生じた場合は、直ちに停止して電源		
		スイッチをオフしてください。火災や製品破損の恐れがあります。		
		●停電した時は電源スイッチをオフしてください。停電復旧時に製品が突然動		
		作し、けがや製品破損の原因になることがあります。		
8	保守·点検	●2 人以上で作業を行なう場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、		
		安全を確認しながら作業を行なってください。		
		●作業はできる限り安全防護柵外から行ってください。やむをえず安全防護柵		
		内で作業する時は、「作業規定」を作成して作業者への徹底を図ってくださ		
		ι ν _o		
		●安全防護柵内で作業を行う場合は、原則として電源スイッチをオフしてくだ		
		さい。		
		●安全防護柵内で作業する時は、作業者は手元非常停止スイッチを携帯し、異		
		常発生時にはいつでも動作停止できるようにしてください。		
		●安全防護柵内で作業する時は、作業者以外に監視人をおいて、異常発生時に		
		はいつでも動作停止できるようにしてください。また第三者が不用意にス		
		イッチ類を操作することのないよう監視してください。		
		●見やすい位置に「作業中」である旨の表示をしてください。		
		●カイド用およびホールネジ用クリースは、谷磯種の取扱説明書により適切な		
		クリースを使用してください。		
		●純稼町圧試験は行わないでくたさい。製品の破損の原因になることかあります。		
		9。 ●チェに記案していてつたて、テークのゴレーたた知吟ナてはは、ウチィヸエ		
		● 世直に設直しているアクナユエータのフレーキを解除する時は、日里で洛下 してまた地/ だけ、ロークたじた提復したいようにして/ ださい		
		しし手を挟んにり、ワークなどを損傷しないようにしてくたさい。 ●サーギナコナチト・スティゲートロッドが広正位学れこざれてことがおりナ		
		●サー小オフタると、スフイダーやロットが停止位直から9 れることがめります。 天亜動作に トモーはおめ提復たしたい様にしてください		
		9。 个安朝1Fによる、リかや損傷をしない惊にしてくたさい。 ● カバーや取りぬしたわじ 笠け公告したいとう注意し、 保空、占桧空て後け必		
		●カハーや取り外したねし守は初大しないよう注意し、休守・点検元」後は必 ボーの出能に再して休田してください		
		9 元の状態に戻して使用してくたさい。 不完全な取り付けけ制中破損めけがの原用となります		
		小元主な取り下げは表面吸損やけがの原因となりより。 ※安全防護価・・・安全防護価がたい提合け、可動範囲をテレます		
9	改告 公解	▲な変増の独白の判断に其づく改造、公報日は、予動地回を示しよう。		
Ŭ	以但 " 力 种	●の各線の独自の判断に塗りて改進、力解植立て、相足外の体引部曲の使用は 行わたいでください		
10	 威奋	●制具が使用不能 またけ不要になって感音する提合け 産業感音物として適		
10	洗未	●表面が使用小能、または小安になりて洗米する場合は、産米洗米物として過 切た感音処理をしてください		
		のな洗未処理をしててたでい。 ● 感 奄 の た め ア ク チョ ェータ を 取 り ぬ す 提 合 け 茨 下 笑 に 孝 慮 し わ じ の 取 り		
		●洗米のためプラブユニーブを取りパチ場日は、溶下等に考慮し、ねじの取り 外しを行ってください		
		●製品の廃棄時は 火中に投じないでください 製品が破裂したり 有素ガス		
		● 表記の洗米時は、八千に及じないとくたとい。表記が版表したり、有異ガス が発生する恐れがあります		
11	その他	●ペースメーカなどの医療機器を装着された方は 影響を受ける提合がありま		
		すので、本製品および配線には近づかないようにしてください		
		●海外規格への対応は、海外規格対応マニュアルを確認してください		
		●アクチュエータおよびコントローラの取扱は、それ、ぞれの専用取扱説明書に		
		従い、安全に取り扱ってください。		
L				



注意表示について

各機種の取扱説明書には、安全事項を以下のように「危険」「警告」「注意」「お願い」にランク分 けして表示しています。

レベル	危害・損害の程度	シンボル		
危険	取扱いを誤ると、死亡または重傷に至る危険が差し迫って生じる と想定される場合	Â	危	険
警告	取扱いを誤ると、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合	Â	螯言	告
注意	取扱いを誤ると、傷害または物的損害の可能性が想定される場合	Â	注	意
お願い	傷害の可能性はないが、本製品を適切に使用するために守ってい ただきたい内容	(!)	お原	頁し、



取扱上の注意

1回の撮像でカメラが検出できるワークの数は、以下の通りとなります。
 コグネックス製 In-Sight EZ110 最大8個
 コグネックス製 In-Sight5000 最大12個
 キーエンス製 CV-2000 最大7個
 キーエンス製 CV-2000 以外のビジョンシステム I/F 対応ビジョンシステム 最大12個
 オムロン製ビジョンシステム 最大12個

- カメラで撮像されたワークは、外力(振動、エアブロー、他のワークの追突等)によって位置が変動しないようにシステムを構築してください。
- ・照明(拡散板)、ピント、絞り、露光時間等の撮像条件が適切で無い場合、ワークの検出漏れや不正確な位置検出が発生します。(ビジョンシステムの取扱説明書を参照して、正しい調整を行ってください。)
- ビジョンシステムの調整(検出設定、当社指定通信フォーマット設定[8.1 項参照]等)については、 各ビジョンシステムメーカ(または販売店)で実施してもらってください。
 コグネックス製 In-Sight EZ110 を使用する場合、付属の CD/DVD または当社ホームページより、 サンプル job データを利用することが可能です。(※お使いになるワークにあわせた検出設定は、 販売店で実施してもらってください)
- テーブルトップ型ロボット TTA、および MSELは、オムロン製ビジョンシステムおよびキーエンス製ビジョンシステム(CV2000)には対応していません。





1. 概要

ビジョンシステム I/F 機能は、ビジョンシステムから送られてくるワークの座標データ^{(注 1)(注 2)} を直接ポジションデータに格納するための機能です。

ビジョンシステムを使う際、必ず必要なカメラとロボットの座標の調整^(注 3)(キャリブレーション) もパソコン対応ソフトの専用画面がバックアップします。

- (注1) 従来は、ビジョンシステムからのデータは文字として扱われ、ユーザが数値に変換してポ ジションデータに格納する必要がありましたが、ビジョンシステム I/F 機能では、ユーザが 数値に変換する必要が無く、直接ポジションデータに座標が書き込まれます。
- (注2) 当社指定の通信フォーマットでデータを送る必要があります。
- (注 3) EZ-110XL で専用キャリブレーションを実施すると、従来の手順にあったワークとロボット の手動位置合せ作業が大幅に削減されます。

本書では、ビジョンシステム I/F 機能を使用するための設定方法について説明します。

1. 概要



2. 運転までの流れ

⚠ 注意

ワーク検出設定、通信設定等のビジョンシステムの設定は、ビジョンシステム I/F 機能設定する までに別途行ってください。

2.1 立ち上げ手順



システムによる調整を行ってください。



2.2 事前に用意する物

本書で説明しているビジョンシステムは装置の動作やプログラムについてのものです。システムを 構成する装置・部品については事前にお客様で用意してください。

- ① ビジョンシステム
 - 対応製品

ビジョンシステム機種例					
メーカ		インタフェース			
コグネックス	I	イーサネット			
オムロン	F21	0-C10	FZ	Z3	RS232C
キーエンス	-エンス CV2000 CV3000		CV5000	XG-7000	イーサネット RS232C

注1 ワークの検出設定等のビジョンシステム側の設定、および当社指定の出力通信フォー マット[8.1項 参照]の設定を各ビジョンシステムメーカ(または販売店)で実施して もらってください。

- 注 2 オムロン社製のビジョンシステムおよびキーエンス社製の CV2000 には、テーブル トップ型ロボット TTA、および MSEL には接続できません。
- PIO ケーブル(専用品がある場合があります。各ビジョンシステムの取扱説明書を参照してください。例:オムロン FZ3 用パラレル I/O ケーブル FZ-VP)
- イーサネット接続の場合
 LAN ケーブル(カテゴリ5以上)
 ハブ
- RS232C 接続の場合(注:TTA および MSEL は対応していません)
 片側がカメラコントローラ適合コネクタ、反対側(X-SEL 側)が D サブコネクタ 9 ピン(メス)
 のケーブルをご用意ください。
 [カメラコントローラ側の配線は、各ビジョンシステムの取扱説明書を参照]
 [X-SEL 側の配線は、8. 付録を参照]
- ワーク検出センサを使用する場合 光電センサ等



② その他、当社製品について

X-SEL コントローラ、またはテーブルトップ型ロボット TTA (以降 SEL コントローラ)
 (メインアプリ部バージョン XSEL-P/Q : V1.05 以降

XSEL-R/S	:V1.04 以降
TTA	:V1.00 以降
MSEL-PC/PG	: V1.00 以降)

- イーサネットボード (オプション・・・XSEL-P/Qとビジョンシステムとの通信にイーサネットを使用する場合)
- EtherNet/IP ボード
 (オプション・・・<u>TTA</u>および <u>MSEL</u>は必須。<u>XSEL-R/S</u>とビジョンシステムとの通信に
 イーサネットを使用する場合)
- X-SEL コントローラ用パソコン対応ソフト (ビジョンシステムが In-Sight EZ110 (EZ-110XL)の場合
 - ・X-SEL-P/Q:バージョンV7.07.08.00 以降
 - ・X-SEL-R/S:バージョンV9.0.0.0以降
 - ・TTA : バージョン V10.0.0.0 以降
 - ・MSEL : バージョン V12.00.00.00 以降)

(ビジョンシステムが In-Sight EZ110 (EZ-110XL) 以外の場合

- ・X-SEL-P/Q:バージョンV7.06.08.00 以降
- ・X-SEL-R/S:バージョンV9.0.0.0以降
- ・TTA : バージョン V10.0.0.0 以降
- ・MSEL : バージョン V12.00.00.00 以降)

/ 注意

コンベアトラッキング機能とビジョンシステム I/F 機能を同時に使用する場合、通信インタフェースを両機能共にイーサネットにすることはできません。どちらかをRS232Cで接続してください。 注 TTA および MSEL には対応していません。

ビジョンシステム使用時、設定可能インタフェース組合せ									
		コンベアトラッキング		ビジョンシステムI/F					
インタ	フェース	ィーサネット SIO(RS232C)		ィー ^{サネット} SIO (RS232C)		ィーサネット SIO(RS232C)		イーサネット	マウント標準 SIO(RS232C)
コンベア	イーサネット			×	0				
トラッキング	マウント標準 SIO(RS232C)			0	ο				
ビジョン	イーサネット	×	0						
システムI/F	システムI/F SIO(RS232C) O		0						

ビジョンシステムが EZ-110XL で、専用ソフトを使用すると、ロボットとビジョンシステムの座標 を合せる調整において、手動で調整する手順を大幅に削減した簡単調整を使用することができます。 簡単調整を行なう場合、調整で使用するワーク(実際に使用するワークを推奨)と、ワークを把持で きる装置(チャック、吸着等)が必要になります。



3. 座標系

3.1 直交ロボットの座標軸

ビジョンシステム I/F 機能は、ビジョンシステムの座標(X、Y、θ)の全て、またはいずれかを直交 ロボットの各軸に割付けて使用するシステムです。割付けされている軸は、ビジョンシステムから 取得した座標に従って動作を行います。

初期設定におけるビジョンシステムの座標軸と直交ロボットの座標軸の割付け、および方向は以下の図のようになります。[詳細は、5.6 ビジョンシステム座標設定およびロボット各軸との関連設定を参照]



ビジョンシステムから受信したワーク座標データ(位置情報)は、以下のようにポジションデータへ 格納されます。

ワーク X 座標 ワーク Y 座標

ワーク *θ* 座標

	\downarrow	\downarrow		\downarrow		
No. (Name)	Axis1(1軸)	Axis2(2軸)	Axis3(3軸)	Axis4(4軸)	Axis5	Axis6
*()	10.000	0.000		45.000		



4. 設置

4.1 配線

各カメラコントローラを接続した時の、ビジョンシステムの配線例を示します。 4.1.1 コグネックス製カメラ接続時の配線例(XSEL-P/Q タイプの接続例)



ビジョンシステム配線例(コグネックス)

∕⚠注意: カメラへの撮像指令は、24V入出力信号(PIO)を使用します。専用の I/O ケーブルがあるビジョ ンシステムには、専用の I/O ケーブルをご用意ください。 • EZ-110XL の場合 ロボットの座標とビジョンシステムのX座標の方向は、同一方向となるように設置してください。 → X → X ロボットの座標系 ビジョンシステムの座標系 • In-Sight EZ110 以外の場合 ロボットの座標とビジョンシステムの座標の方向は、同一方向となるように設置してください。 また、ビジョンシステムの原点は画面左下に設定してください。 画面左下を原点に設定 (スプレッドシート使用) ビーーー→X ビジョンシステムの座標系





4.1.2 キーエンス製カメラ接続時の配線例(XSEL-P/Q タイプの接続例)

ビジョンシステム配線例(キーエンス)







4.1.3 オムロン製カメラ接続時の配線例(XSEL-P/Q タイプの接続例)



- カメラへの撮像指令は、24V入出力信号 (PIO)を使用します。専用の I/O ケーブルがあるビジョンシステムには、専用の I/O ケーブルをご用意ください。
- ロボットの座標とビジョンシステムの座標の方向は、同一方向となるように設置してください。





4.2 X-SEL コントローラ パソコン対応ソフトのインストール

X-SEL コントローラ パソコン対応ソフトのインストール、初期設定については X-SEL コントロー ラ パソコン対応ソフト取扱説明書を参照してください。



4.3 カメラの設置

4.3.1 コグネックス製力メラ

ビジョンシステムで使用するコグネックス株式会社製のカメラは「In-SightEZ110(EZ-110XL)」 および「In-Sight 5000 シリーズ」限定となります。 カメラの設置は、ロボットに搭載または装置に固定を選択可能です。 使用用途に合わせて、カメラを設置してください。

カメラの撮像時には照明緒設備が必要となります。

1回の撮像で以下のワーク数を認識可能です。

- In-SightEZ110(EZ-110XL) : 最大 8 個
- In-Sigh5000 シリーズ : 最大 12 個

詳細な接続方法については、以下のコグネックス製取扱説明書を参照してください。

- In-SightEZ110 (EZ-110XL) : 「In-Sight EZ シリーズビジョンシステムインストールガイド」
- In-Sight5000 シリーズ : 「In-Sight 5000 シリーズビジョンシステム インストールガイド」 「CIO-1400C I/O 拡張モジュール取扱説明書」
- カメラを1台接続する場合の基本構成例(XSEL-P/Qタイプの接続例)を示します。



コグネックス製力メラコントローラ基本構成例



4.3.2 キーエンス製力メラ

ビジョンシステムで使用する株式会社キーエンス製のカメラは「CV-2000/CV-3000/CV-5000/ XG-7000」限定となります。

カメラの設置は、ロボットに搭載または装置に固定を選択可能です。

使用用途に合わせて、カメラを設置してください。

カメラの撮像時には照明緒設備が必要となります。

1回の撮像で最大12個(CV-2000時は、0~7個)のワークを認識可能です。

カメラを1台接続する場合の基本構成例(XSEL-P/Qタイプの接続例)を示します。



キーエンス製力メラコントローラ基本構成例

4.



4.3.3 オムロン製力メラ

ビジョンシステムで使用するオムロン株式会社製のカメラはオムロンカメラコントローラ 「F210-C10 または FZ3」に対応したカメラ限定となります。 カメラの設置は、ロボットに搭載または装置に固定を選択可能です。 使用用途に合わせて、カメラを設置してください。 カメラの撮像時には照明緒設備が必要となります。 1回の撮像で最大 12 個のワークを認識可能です。

カメラを1台接続する場合の基本構成例(XSEL-P/Qタイプの接続例)を示します。



オムロン製カメラコントローラ基本構成例(F210-C10の場合)

/ 注意: USB、イーサネットによるカメラ接続はサポートしていません。



5. ビジョンシステム I/F 機能設定

カメラコントローラ側の設定方法に関しては接続するカメラコントローラの取扱説明書などを参照してください。

設定は、XSEL コントローラ用パソコン対応ソフト、および各ビジョンシステムの設定ツールで行います。

5.1 設定手順

設定開始

パソコン対応ソフトを起動し、XSEL、MSEL、またはTTAコントローラと接続してください。 ビジョンシステム設定ツールを起動し、ビジョンシステムと接続してください。







前ページより



5.2 パラメータの変更について

5.2.1 値の設定について

設定値の末尾がHと表記されている場合、16進数で設定を行います。 以下を参照してください。

2進数の値を16進数に変換して値を入力します。

5.2.1.1 2進数

2進数 (Binary number) は、数字 0, 1の 2 個の数字を使って数を表現します。

数は、0,1と順に増え、次に桁が増えて10,11・・・となります。

10 進数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 進数	0	1	10	11	100	101	110	111	1000	1001	1010

5.2.1.2 16 進数

16 進数(Hexadecimal number)は、0 から 9 までの数値と A から F までのアルファベットを使って 数を表現します。数は 0.1.2.3.4.5.6.7.8.9.A.B.C.D.E.F と順に増え、次に桁が増えて 10, 11・・・ になります。

10 進数	0~9	10	11	12	13	14	15	16
16 進数	(10 進数も 16 進数も同じ表記)	А	В	С	D	Е	F	10

例 1:001340H



例 2:123456H



5.



5.3 通信チャンネル設定

ビジョンシステム I/F 機能は、RS232C^(※1) (XSEL 標準搭載)、イーサネット通信ボード^(※2) (XSEL-P/Q タイプオプション)または EtherNet/IP 通信ボード (XSEL-R/S タイプ、MSEL または TTA オプション)を使用します。

※1 TTA および MSEL は未対応となります。

※2 XSEL-R/S、MSEL および TTA は未対応となります。

イーサネットを使用する場合は、5.3.1 項にしたがい設定してください。 RS232C を使用する場合は、5.3.2 項にしたがい設定してください。

5.3.1 イーサネット TCP/IP メッセージ通信を使用する場合

イーサネット TCP/IP メッセージ通信 (コグネックスまたはキーエンス)を使用する場合、順番に XSEL、MSEL または TTA のパラメータを設定してください。

【設定①】イーサネット TCP/IP メッセージ通信属性[必須] (I/O パラメータ No.124) I/O パラメータ No.124 でイーサネット TCP/IP メッセージ通信属性を設定します。 チャンネル 31~34 のいずれか 1 チャンネルを選択し、クライアント(設定値=1)に設定 してください。

(注) コグネックス製 In-SightEZ110(EZ-110XL)を使用する場合、

I/O パラメータ No.124 = 003100 H

に設定してください。

I/O パラメータ No.124						
ビット 20-23	ビット 16-19	ビット 12-15	ビット 8-11	ビット 4-7	ビット 0-3	
ユーザ開放	ユーザ開放	ユーザ開放	ユーザ開放			
チャンネル 34	チャンネル 33	チャンネル 32	チャンネル 31	設定值=0	設定值=0	
設定値=1	設定值=1	設定值=1	設定値=1			

設定値=0 : 使用しないチャンネル

設定値=1 : XSEL、MSEL または TTA をクライアントに設定する

設定値=3 : XSEL、MSEL または TTA をサーバに設定する

(例 1) チャンネル 31 をビジョンシステム I/F で使用の場合

I/O パラメータ No.124 = 000100 н

(例 2) チャンネル 32 をビジョンシステム I/F で使用し、チャンネル 31 を別のプログラム(サーバ)で使用したい場合(チャンネル 33、34 は使用しない)

I/O パラメータ No.124=001300 н

【設定②】イーサネット動作規定[必須] (I/O パラメータ No.129) I/O パラメータ No.129 でイーサネット動作規定を設定します。 ビット 4-7 を 1 に設定してください。

I/O パラメータ No.129=10_H

I/O パラメータ No.129				
ビット 4-7	ビット 0-3			
TCP/IP メッセージ通信を使用する				
設定値=1	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			

【設定③】コントローラネットワークアドレス等設定[必須]

(I/O パラメータ No.132~143,146)

ネットワーク環境に応じて I/O パラメータ No.132~143,146 を設定してください。

I/OパラメータNo.132~135	自IPアドレス(X-SELのIPアドレス)	
I/OパラメータNo.136~139	サブネットマスク	使用するネットワー
l/OパラメータNo.140~143	デフォルトゲートウェイ	ク環境に合わせてく
I/OパラメータNo.146	ユーザ開放チャンネル32(TCP/IP)	ださい
	自ポート番号 (注)	

(注) EZ-110XL を使用する場合、I/O パラメータ No.146 は、"64513" (初期値)から変更しない でください。

【設定④】ビジョンシステムネットワークアドレス設定[必須] (I/O パラメータ No.160~164) I/O パラメータ No.160~164 で接続するビジョンシステムのネットワークアドレス等を 設定します。 IP アドレスはコントローラ側 IP アドレス設定 (I/O パラメータ No.132~134)を参照し、

コントローラとビジョンシステムが同一ネットワーク上に存在するように IP アドレス を設定してください。

- (注) IP アドレスは、ピリオドで区切られた最後の項目が重複しないように設定してく ださい。
- (例) ビジョンシステムの IP アドレス 192.168. 0. 11 (I/O パラメータ No.160~163)
 XSEL、MSEL または TTA の IP アドレス 192.168. 0. 12 (I/O パラメータ No.132~135)

└ 重複させない

I/Oパラメータ No.160~163	ビジョンシステムI/F接続先IPアドレス	ビジョンシステムのIP アドレス設定値を入力
I/OパラメータNo.164	ビジョンシステムI/F接続先ポート番号	(例) コグネックス : 3000H キーエンス : 8500H



【設定⑤】通信速度の設定[XSEL-R/S、MSEL および TTA で任意] (I/O パラメータ No.227、238) XSEL-R/S は I/O パラメータ No.227、TTA は EtherNet/IP ボード搭載位置に応じて、I/O パラメータ No.227 または 238 に通信速度を設定してください。通信速度はオートネゴ シエーションに設定することを推奨します。

I/O パラメータ No.238(TTA:拡張 I/O スロット2搭載時)
ビット 0-3
通信速度選択
設定値=0:オートネゴシエーション(初期値)
設定值=1:10Mbps(半二重)
設定值=2:10Mbps(全二重)
設定值=3:100Mbps(半二重)
設定值=4:100Mbps(全二重)

通信速度は、スイッチングハブ等の通信速度(モード)と合致するように設定してください。合致しない場合は、通信が不安定となる原因となります。

引き続き 5.4 項に進み、設定を行ってください。



5.3.2 マウント標準 SIO (RS232C) チャンネル通信を使用する場合

マウント標準 SIO (RS232C) チャンネル通信 (オムロンまたはキーエンス) を使用する場合、順番に パラメータを設定してください。

【設定①】ユーザ解放 SIO チャンネル属性 1[必須] (I/O パラメータ No.201、213) 使用環境に応じて以下のパラメータを設定してください。

⚠ 注意:

- 必ずカメラコントローラ側通信設定と同じ通信設定としてください。
- チャンネル1を使用する場合は、I/O パラメータ No.201、チャンネル2を使用する場合は、No.213を設定してください。
- RS232C 通信のビジョンインタフェース機能は、TTA および MSEL に対応していません。

I/OパラメータNo.201(マウント標準SIOチャンネル1使用時) I/OパラメータNo.213(マウント標準SIOチャンネル2使用時)

1/0/ · // ///0.2			16.1		
ビット28-31	ビット24-27	ビット20-23	ビット16-19	ビット4-15	ビット0-3
ボーレート種別	データ長	ストップビット長	パリティ種別	将来拡張用	マウント
[kbps]	(7~8)	(1~2)			標準SIO
					使用選択
設定值=2	設定値=8	設定値=1	設定値=0	設定値=000	設定値=1
(初期値)	(初期値)	(初期値)	(初期値)	(初期値)	
※設定値			※設定値		※設定値
設定值=0(9.6)			設定値=0(無し)		設定值=0
設定值=1(19.2)			設定値=1(奇数)		(未使用)
設定值=2(38.4)			設定值=2(偶数)		設定值=1
設定值=3(57.6)					(使用)
設定值=4(76.8)					
設定值=5(115.2)					

(例) マウント標準 SIO チャンネル 1 を使用し、以下の条件で通信する場合の設定例 <条件>

通信速度 : 115.2kbps(設定値5)
データ長 : 8(設定値8)
ストップビット長 : 1(設定値1)
パリティ種別 : 無し(設定値0)

<設定値>

I/O パラメータ No.201=58100001_н



5.4 通信フォーマット設定

通信フォーマットは固定フォーマットになっており、I/O パラメータで設定します。

【設定①】ビジョンシステム I/F 機能選択 2[必須] (I/O パラメータ No.352) I/O パラメータ No.352 ビット 0-7 でビジョンシステムから受信する通信フォーマットを 選択します。ビジョンシステムのメーカにより、設定値が異なります。

I/O パラメータ No.352
ビット 0-7
通信フォーマット選択
設定値=0:コグネックスのビジョンシステム (EZ-110XL 含む)
設定値=1:オムロンのビジョンシステム
設定値=2:キーエンスのビジョンシステム

- 【設定②】ビジョンシステム I/F 機能選択 3[必須] (I/O パラメータ No.353)
 - ビジョンシステムから受信する通信フォーマットのヘッダ、デリミタを設定します。 ビジョンシステムのメーカにより、設定値が異なります。

I/O パラメータ No.353					
ビット 16-31	ビット 8-15	ビット 0-7			
ビジョンシステム I/F 通信 ヘッダ 2 (設定①でキーエンスを選択し た場合に有効)	ビジョンシステム I/F 通信 ヘッダ 1 (設定①でコグネックスまたは オムロンを選択した場合に有 効)	ビジョンシステム I/F 通信 デリミタ			
設定値=5431(初期値) 変更の必要はありません。	設定値=3C(初期値) コグネックス : 3C オムロン : 39	設定値=0D(初期値) 変更の必要はありません。			

【設定③】ビジョンシステムの設定[必須]

指定の通信フォーマットが出力されるようにビジョンシステム側の設定を行ってくだ さい。[通信フォーマットの詳細は 8. 付録を参照]

- (1) EZ-110XL を使用し、簡単(専用)キャリブレーション(5.8 項参照)を利用する場合
 ⇒ 8.1 付録の設定①参照
- (2) コグネックスまたはオムロン製ビジョンシステムを使用する場合
 ⇒ 8.1 付録の設定②参照
- (3) キーエンス製ビジョンシステムを使用する場合
 - ⇒ 8.1 付録の設定③参照
- (注) コグネックス製 In-Sight EZ110 を使用の場合は、5.7 項に進んでください。


5.5 単位変換(pixel⇒mm)

カメラコントローラから出力する座標データの単位が〔mm〕になるようにカメラコントローラ側 で設定を行ってください。[詳細は、接続するビジョンシステムの取扱説明書などを参照]

(注) EZ-110XL を使用し、簡単(専用)キャリブレーションを利用する場合、5.8 項で設定を行いま すので、ここで設定の必要はありません。

5.6 ビジョンシステム座標設定およびロボット各軸との関連設定

【設定①】ビジョンシステムの座標設定

ビジョンシステムメーカおよびカメラ型式で設定が異なりますので以下の表を参照し て設定してください。[座標軸の設定詳細は、接続するビジョンシステムの取扱説明書 などを参照]

	使用するビジョンシステム(機能)	設定の有無および内容
1	コグネックス (EZ-110XL) を使用し、簡単 (専用) キャリブレーションを利用する	設定の必要はありません。
2	上記 (1 項) 以外でコグネックスまたは オムロン製のビジョンシステム	撮像データの左下が原点となるように設定 してください。 Y A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
3	キーエンス製のビジョンシステム	撮像データの左上が原点となるように設定 してください。 ↓ ↓ × ×

- 【設定②】ロボット各軸との関連設定[必須] (全軸パラメータ No.121)
 - ビジョンシステムの座標(X、Y、θ)とロボット各軸の関連は全軸パラメータ No.121 を 設定してください。できる限りロボットとビジョンシステムのX、およびY軸の軸方向 が一致するように設定を行ってください。軸方向が一致していない場合、取得した座標 の正/負が反転したり、X、Yが入れ替わったりすることがあります。

全軸パラメータ No.121							
ビット 12-15	ビット 8-11	ビット 4-7	ビット 0-3				
ビジョンシステム <i>θ</i> 座標 に関連させるロボットの 軸番号	ロボットΖ軸の軸番号	ビジョンシステム Y 座標 に関連させるロボットの 軸番号	ビジョンシステム X 座標 に関連させるロボットの 軸番号				
設定值=4	設定値=3	設定値=2	設定値=1				
(初期値)	(初期値)	(初期値)	(初期値)				



例1 基本(初期値)の場合



全軸パラメータ No.121 = 4321(初期設定) ビジョンシステムから受信したワーク座標データ(位置情報)は、以下のようにポジショ ンデータへ格納されます。

ワーク X 座標		ワーク Y 座標		ワーク θ 座標		
	\downarrow	\downarrow		\downarrow		
No. (Name)	Axis1(1 軸)	Axis2(2 軸)	Axis3(3 軸)	Axis4 (4 軸)	Axis5	
*()	10.000	0.000		45.000		

例2 シンクロシステムの場合・・高速直交型ロボット(CT4)等



全軸パラメータ No.121 = 5431

ビジョンシステムから受信したワーク座標データ(位置情報)は、以下のようにポジショ ンデータへ格納されます。

ワーク X 座標 ワーク Y 座標

ワーク θ 座標

	\downarrow	Ļ			\downarrow
No. (Name)	Axis1(1 軸)	Axis2(2 軸)	Axis3(3 軸)	Axis4(4 軸)	Axis5(5 軸)
*()	10.000		0.000		45.000



例3 TTA(第3軸にツールが取付けられている)の場合



全軸パラメータ No.121 = 321

ビジョンシステムから受信したワーク座標データ(位置情報)は、以下のようにポジショ ンデータへ格納されます。

ワーク X 座標 ワーク Y 座標

	\downarrow	\downarrow			
No. (Name)	Axis1(1 軸)	Axis2(2 軸)	Axis3(3 軸)	Axis4 (4 軸)	Axis5
*()	10.000	0.000			

1 注意:

- 有効軸パターン(全軸パラメータ No.1)に指定されていない軸(無効軸)のポジションデータは 更新されません。
- 使わない軸がある場合は、GRP 命令でポジションデータを使用する軸を宣言してください。
- 使用するアクチュエータは、互いに直交するように組付けてください。守られない場合、
 正常なワーク座標データが取得できない可能性があります。
- 座標系定義ユニット軸を指定する場合、ユニットX軸,Y軸はビジョンシステムX軸,Y軸に 関連させるように設定してください。また、ユニットR軸が定義されている場合は、ビジョ ンシステムR軸に関連させてください。



5.7 機能詳細設定

ビジョンシステム I/F 機能を正常に運用するため、以下のパラメータを設定してください。

<u> </u>
次のパラメータは、以下は必ず設定してください。
● ビジョンシステム I/F 機能選択 1 (I/O パラメータ No.351)
● ビジョンシステム I/F 撮像指令物理出力ポート No.設定 (I/O パラメータ No.357)

[【]設定①】ビジョンシステム I/F 機能選択 1 [必須] (I/O パラメータ No.351)

I/O パラメータ No.351 を設定してください。

(注) EZ-110XL を使用し、簡単(専用)キャリブレーション(5.8 項参照)を利用する場合、 ビット 4-7 は "2"を設定してください。

	I/OパラメータNo.351							
ビット24-31	ビット20-23	ビット12-19	ビット8-11	ビット4-7	ビット0-3			
撮像指令リ トライ回数 〔回〕	撮像ディレイ予 測タイマ値 〔msec〕	撮像指令OFF 延長タイマ値 〔msec〕	レスポンス タイムアウ ト値 〔sec〕	通信デバイス 選択 ^(注1)	機能使用選択			
変更不要 設定値=3 (初期値)	変更不要 設定値=1 (初期値)	変更不要 設定値=05 (初期値)	変更不要 設定値=5 (初期値)	設定値=0 (チャンネル1) 設定値=1 (チャンネル2) 設定値=2 (チャンネル31) 設定値=3 (チャンネル32) 設定値=4 (チャンネル33) 設定値=5 (チャンネル34)	設定値=1 (ビジョンシステ ムI/Fを使用する) 設定値=0 (ビジョンシステ ムI/Fを使用しな い)			

注1:ビジョンシステムとの通信をイーサネットで行う場合は、I/O パラメータ No.124 で使用選択したチャ ンネル(チャンネル 31~34 のいずれか)に合わせてください。 マウント標準 SIO(RS232C)で通信を行う場合は、選択したチャンネル(チャンネル1または2)に合 わせてください。(I/O パラメータ No.201=チャンネル1、No.213=チャンネル2) [5.3 項参照]

【設定②】ビジョンシステム I/F 撮像指令物理出力ポート No.設定[必須] (I/O パラメータ No.357) ビジョンシステムへの撮像トリガとして使用する出力ポート No.を設定してください。

I/OパラメータNo.357 設定値=出カポートNo.



【設定③】ビジョンシステム I/F イニシャル完了ステータス物理入力ポート No.設定[任意] (I/O パラメータ No.356)

I/O パラメータ No.356 を設定することで、ビジョンシステムの起動完了判定を行うことが可能です。

/ 注意:

本パラメータを使用すると、SLVS 命令実行時にビジョンシステムが起動していないとリ ターンコード 23 (ビジョンシステムイニシャル未完了エラー)を返します。

> I/OパラメータNo.356 設定値=入カポートNo. ※使用しない場合は、設定値=0にしてください。

【設定④】ビジョンシステム I/F コントロール 1 [任意] (全軸パラメータ No.129) 回転軸の符号方向反転をする/しないを設定してください。

	全軸パラメータNo.129					
ビット20-23	ビット12-19	ビット4-11	ビット0-3			
回転軸補正方向反転 (0=符合反転しない 1=符合反転する)	システム予約	システム予約	システム予約			
設定値=0 (初期値)	変更不要 設定値=00 (初期値)	変更不要 設定値=00 (初期値)	変更不要 設定値=0 (初期値)			

ビジョンシステム側の設定やカメラと軸の位置関係によっては、取得するR成分の方向がコントローラが定義する方向と反対向きになる場合があります(下図参照)。
 その場合、全軸パラメータ No.129 のビット 20-23 の設定により、ビジョンシステムから取得するR成分データの符号を反転させてください。



5.8 ビジョンシステム I/F 調整

ロボット座標とビジョンシステム座標を関連付けるためビジョンシステム I/F 調整(キャリブレーション)を行います。

ビジョンシステム I/F 調整は、ビジョンシステムの機種、およびカメラの設置場所により調整方法 が異なります。

EZ-110XL を使用の場合、手順途中でロボットのツール先端とワークの位置を手動で調整する手順 を大幅に削減した「簡単キャリブレーション」を使用できます。[5.8.1~5.8.3 項を参照]

上記以外のビジョンシステムをご使用の場合、5.8.4項または5.8.5項を参照ください。

▲ 注意事項

- ビジョンシステム I/F 調整は、ロボットのX、Y、θ (回転)座標をビジョンシステム座標に 関連付けしますが、回転軸中心とワークを保持するツールの中心がオフセットしている場 合には対応していません。
- ロボット回転軸にはカメラの取付けはできません。
- ③ ビジョンシステム I/F 調整は、必ずパラメータ設定完了後に実行してください。
- ④ アブソ仕様のアクチュエータは、アブソリュートリセット完了後に実行してください。
- ⑤ ビジョンシステム I/F 調整には対応したパソコンソフトが必要です。
- ⑥ ビジョンシステム I/F 調整ではビジョンシステムでワークを撮像する手順が含まれます。 調整に使用するワークを事前にビジョンシステム側で登録し、検出可能な状態にしてくだ さい。また、EZ-110XL 以外のビジョンシステムを使用する場合、単位変換(Pixel→mm) はカメラコントローラ側で完了させてください。
- ⑦ 座標系定義ユニット軸が調整対象の場合、ビジョンシステム I/F 調整を実施する前に対象 ユニットのワーク座標系 No.およびツール座標系 No.を「0」に設定してください。
- ⑧ 以下のパラメータはビジョンシステム I/F 調整を実施することで自動更新されます。 手動で変更する必要はありません。

全軸パラメータ	内容	
No.122	ビジョンシステムI/F1座標基準点オフセットX	
No.123	ビジョンシステムI/F1座標基準点オフセットY	
No 124	ビジョンシステムI/F1座標基準点オフセット	
110.124	角度	ビジョンシステム
No 125	ビジョンシステム I/F1 ロボットビジョン搭載時	L/F 調整実施によ
10.125	Z軸方向ビジョン位置判定基準	り自動更新されま
	ビジョンシステム I/F1 コントロール 2	9
No 120	ビット 8-11 ビジョン設置種別 (=0(カメラをロ	
10.130	ボット以外に設置))	
	(=1(カメラをロボットに設置))	



5.8.1 簡単キャリブレーション用初期設定(EZ-110XL カメラ使用)

以下の手順にしたがい、コグネックス設定用ソフト(In-Sight Explorer)、または XSEL 用パソコン 対応ソフトを使用して初期設定を行ってください。

(注) In-Sight Explorer をバージョンアップした場合、初期設定①~③を再度行ってください。
 ☆ 初期設定で必要なファイルは、当社までお問い合わせください。

【初期設定①】

パソコン対応ソフトのインストール CD 内にある次のファイル (IAIClassLibrary.dll) を以下のフォル ダ内にコピーしてください。

¥Program Files¥Cognex¥In-Sight¥In-Sight Explorer *.*.*

(*.*.*は、ソフトウェアバージョンを示します:4.4.1対応)

【初期設定②】

パソコン対応ソフトのインストール CD 内にある次のファイル (IAICalib_JP.cxd)を以下のフォルダ 内にコピーしてください。

¥Program Files¥Cognex¥In-Sight¥In-Sight Explorer *.*.*¥Snippets¥EasyBuilder

(*.*.*は、ソフトウェアバージョンを示します:4.4.1 対応)

【初期設定③】

In-Sight Explorer を起動します。

In-Sight Explorer システムメニューのオプションを選択し、ユーザインタフェースの項目内の「英語 シンボリックタグを EasyBuilder で使用」にチェックを入れてください。





【初期設定④】

本キャリブレーションでは、カメラの撮像範囲内で実際のワークをロボットで移動させて調整を行 います。

そのため、使用するワークを保持する方法(吸着、チャックなど)にあわせて、SEL プログラムを作 成する必要があります。当社ホームページのダウンロードサポート→他社機器との接続・通信に関 する情報→Cognex 製品との接続ページからダウンロードし、次のファイル(X-SEL-P/Q:

cognex_worksub.x2pg2、X-SEL-R/S : cognex_worksub.x4pg、TTA : cognex_worksub.t2pg) をご使 用の条件に合せて編集してください。保持(ホールド)と放す(リリース)のプログラムは、それぞれ 指定箇所に記入してください。

- (注 1) プログラムは、パソコン対応ソフトにコントローラが接続されていない状態(オフライン) でも編集できます。
- (注 2) お客様が編集する SEL プログラム内で、必ず保持(ホールド)と放す(リリース)の相互イン タロックを施してください。

	ł,	 ✓ ⊕ 					
No.	В	E N Cnd	Cmnd	Operand 1	Operand 2	Pst	Comment
33		*===============	=====			===	
34		*↓↓↓↓↓以	下より	ホールトドファロクドラ	ム記入↓↓↓↓	l l	
35		ここにワークる	を保持	(ホールド)す	るプログラム	を記入してく	ださい。
36		(Z軸は、ワー	クを係		さまで下降済み	なの状態です)	
37		保持が成功/失	敗を判	定するセン+	ナ等を追加する	5場合、	
38		・成功で TA	G 52	にジャンプす	る命令(GOT	0 52 を記載)	
39		・失敗で TA	G 53	にジャンプす	る命令(GOT	0 53 を記載)	
40		を追加してく†	ごさい	0			
41		↓ (Z 軸の上昇は	、後て	で自動的に行れ	っれます)		
42							
43		*1111:	こまで	ホールド動作↑	11111	1	
44		* ホールド成功処ヨ	里				
45			TAG	52			
46			LET	1056	2		
47			GOTO	54			
48		* ホールド失敗処ヨ	里				
49			TAG	53			
50			LET	1056	3		
51			TAG	54			
52							
53			EDSR				
54							
55		******	****	*********	***	***	

例 1:吸着でホールドする場合(I/O ポート 314 が ON で吸着、315 が ON でリリース)

BTOF (315) ←I/O ポート No.(315)を OFF TIMW (0.1) ←電磁弁 OFF 時間を確保 BTON (314) ←I/O ポート No.(314) が ON(吸着) TIMW (0.3) ←吸着時間を確保 GOTO 52 ←ワークホールド成功処理へ



例 2:XSEL 接続可能な電動グリッパ(4 軸目に接続)でホールドする場合
 GRP (1000) ←グリッパのみ動作可能指定
 PAPR (10) (20) ←押付 (10):アプローチ距離
 (20):アプローチ速度
 PUSH (30) (900) ← (30):押付位置のポジション No.
 (900):押付成功で ON
 失敗で OFF
 GRP (111) ←グリッパ以外を動作可能指定
 (900)GOTO 52 ←ワークホールド成功処理へ
 N (900)GOTO 53 ←ワークホールド失敗処理へ



	ł	✓	8					
No.	В	ΕI	N Cnd	Cmnd	Operand 1	Operand 2	Pst	Comment
82		*==					===	
83		*↓	1111	「下より	<u> </u>	記入↓↓↓↓	Ļ	
84								
85			ここにワー	-クを放	女す(リリーン	ス)するプロ	グラムを記入	、してください。
86			Ζ軸は、「	フーク	を放すことな	ができる高さ	まで下降済る	みの状態です)
87		万	攻すことが	「反功/	天敗を判定す	「るセンサ等	を追加する	易合、 =□=≠*\
88			・放切で		5/ にシャン	ノする命令(プナス会会)	GUIU 57 を COTO 59 を	
89		7	・大敗で	「AG:	いいのにンヤノ	ノ9 つ叩节(GOTO 58 2	「 百乙 車 以 <i>)</i>
90		Ĩ	そ迫加して て 軸の ト	・ ヽ /こ c まけ _ 4	こい。 後で白動的に	「行われます	·)	
91		Ĺ		ייסי	反て日勤的代		/	
92								
93		*↑	11112	こまで	ワリース動作↑1	* 1 1 1 1 1 1	1	
94		* 9	リース成功処	理		-	-	
95				TAG	57			
96				LET	1057	2		
97				GOTO	59			
98		* 9	リース失敗処	理				
99				TAG	58			
100				LET	1057	3		
101				TAG	59			
102								
103				EDSR				
104								

例 1:吸着でホールドする場合(I/O ポート 314 が ON で吸着、315 が ON でリリース)

- BTOF (314) ←I/O ポート No. (314) を OFF
- TIMW (0.1) ←電磁弁 OFF 時間を確保
- BTON (315) ←I/O ポート No. (315) が ON (リリース)
- TIMW (0.03) ← リリース時間を確保
- BTOF (315) ←I/O ポート No. (315) OFF
- GOTO 57 ←ワークリリース成功処理へ
- 例2: XSEL に接続可能な電動グリッパ(4軸目に接続) でホールドする場合
 - GRP (1000) ← グリッパのみ動作可能指定
 - MOVP(30) ←グリッパ開時のポジション No.
 - GRP(111) ←グリッパ以外を動作可能指定
 - GOTO 57 ←ワークリリース成功処理へ



5.8.2 カメラをロボットに搭載しない場合(EZ-110XL 使用)

以下のイメージでカメラの取付けを行った場合の設定を説明します。

予め、インクリメンタル仕様のロボットの原点復帰を行ってください。

カメラをロボットに搭載する場合の設定は、[5.8.3 カメラをロボットに搭載する場合]を参照して ください。



カメラをロボットに搭載しない場合

【手順①】 パソコンソフトからビジョンシステム I/F 簡単調整を選択します。 警告画面が表示されます。



⚠ 注意:							
メインメニューに「ビジョンシステム I/F 簡単調整」が表示されない場合、パソコン対							
応ソフトのバージョン、関連 I/O パラメータ	の設定を確認してください。						
ビジョンシステムI/F調整用	I/Oパラメータ						
パソコン対応ソフトバージョン	No.351 ビット0-3=1						
X-SEL-P/Q:V7.07.08.00以降							
X-SEL-R/S:V9.0.0.0以降							
TTA:V10.0.0以降							
MSEL-PC/PG:V12.0.0.0以降							



【手順②】 全動作を終了させ、「OK」ボタンをクリックしてください。 ビジョンシステム I/F 簡単調整選択画面が表示されます。



【手順③】 「OK」ボタンをクリックしてください。

▲ 注意:
 ビジョンシステム I/F の No.が表示されない場合は、コントローラのパラメータ設定
 [5.7 パラメータ設定]を確認してください。

✓ 調整ビジョンシステムI/F選択	
実際に調整を行うビジョンタステムI/Fを選択して下さい。	
ビッジョンツステムI/F	
- ビジョン設置種別 - - ください - - かうを非可動部に固定 - - - - - - - - - - - - -	
○ カメラをロボット可動部に搭載 こちらにチョー	 ェック い
OK	

ビジョンシステム I/F 簡単調整画面が表示されます。[次ページ参照]



ビジョンシステム I/F 簡単調整画面

14ビジョンシステム1/F簡単調整	
※事前にロボットのINCI)ヨーダ軸原点復帰を完了して下さい。	キャリフ [*] レージョン処理ステータスモニタ キャリフ [*] レージョン中止
1.ビジョンシステム設定	<u> </u>
➡ In-Sight Explorer(ビシジョンシステム設定用ツール)を起動して下さい。	確認
以下の操作を行い、ジョブファイルを開いて下さい。 (1) 「アプツターションステ₀プ」で、「1.開始」から「接続」を選択 (2) 「In-Sight センサまたはエミュレータの選択」で、使用するビジョンシステムを選択後、「接続」をクリックし、接続状 (3) メニューバー「ファイル」―「ジョブの新規作成」を選択、もしくは、既に作成しているジョプファイルを使用するカ メニューバー「ファイル」―「ジョブを開く」で、使用するジョブファイルを選択 ※既に作成しているジョブファイルを使用する場合、 ワークの表示、位置決めワール設定、検査ワール設定は内容確認のみでも構いません。	態に設定 始合、 確認
以下の操作を行い、ワークをEasyBuilderビュー内に表示して下さい。 (1)メニューバー「センサ」―「オンライン」で、カメラをオフライン状態に設定 (2)「アプソケーションステップ」で、「1.開始」から「画像の設定」を選択 (3)「画像取り込みノロード」で、「トリガ」を選択し、使用するワークをEasyBuilderビュー内に表示	確認
以下の操作を行い、位置決めウールを設定して下さい。 (1)「アプリンーションステップ」で、「2.ウールの設定」から「位置決め」を選択 (2)「ウールの追加」で、使用する「位置決めウール」を選択し、「追加」をウリッウ (3) キャリプレーションで使用するワークを、EasyBuilderビュー内の「モデル」領域で囲んで設定、 また、ビジョンシステム操像範囲を「ワート」領域で囲んで設定 両領域を設定後、「使用法」で「OK」をクリック (両領域は、移動・拡大・縮小・回転・扇形への変形が可能)	確認
以下の操作を行い、検査ツールを設定して下さい。 (1)「アプツターションステップ」で、「2.ゥールの設定」から「検査」を選択	
Axis1 N Axis2 N Axis3 N Axis4 N 521.278 571.708 400.000 0.000 0.000 $(-)$ $(-)$ $(-)$ $(+)$ $(-)$ $(+)$ $(-)$ $($	アーカホーじト: Vel[mm/sec] 30 Acc[G] 0.30 Dcl[G] 0.30 Inc[mm] 0.000

- ☆ 赤い矢印で指されている項目について、確認または値の取得等を行い、右横のボタンを押して 次の項目に進めていきます。
- 【手順④】 コグネックス設定用ソフト (In-Sight Explorer)を起動します。 起動を確認し、「確認」ボタンをクリックしてください。

▶ In-Sight Explorer(ビジョンタステレ設定用ツール)を起動して下さい。



ビジョンシステム
に機能設定

5.

(2) In-Sight センサまたはエミュレータの選択で、ez110 を選択し、「接続」を選択します。

接続

2. ツールの設定

📩 検査

画像の設定



(3) メニューバーのファイルから、「ジョブの新規作成」、既存のジョブがある場合は、「ジョブを 開く」を選択します。





【手順⑥】 以下の(1)~(3)の内容に従い設定等を行ってください。 「確認」ボタンをクリックしてください。



(1) In-Sight Explorer のカメラ画像表示領域下のバーに、「オンライン」と表示されていたら、メニューバーの「センサ」→「オンライン」を選択してください。
 「オフラインにしますか?」と確認されますので、「はい」ボタンをクリックしてください。



(2) アプリケーションステップで、「開始」→「画像の設定」を選択します。





(3) 画像の取り込み/ロードで、「トリガ」をクリックしワークを撮像してください。





- 【手順⑦】ツールの設定の位置決め、または検査から必要なツールを選択して設定^(注)を行います。 (この段階では、検査内にある IAI ロボットツールは選択しないでください) 「確認」ボタンをクリックしてください
 - (注)本書では、位置決めツールから PatMax パターンを使用した例で説明します。その他のツールについては、Windows スタートメニュ→プログラム→Cognex→ In-Sight→In-Sight Explorer*.*.*→ドキュメント内の取扱説明書を参照ください。

以下の操作を行い、位置決めウールを設定して下さい。 (1)「アプソウーションステップ」で、「2・ウールの設定」から「位置決め」を選択 (2)「ウールの追加」で、使用する「位置決めウール」を選択し、「追加」をクリック (3) キャリプレーションで使用するワークを、EasyBuilderビュー内の「モデル」領域で囲んで設定、 また、ビジョンタスト撮像範囲を「サーチ」領域で囲んで設定、 両領域を設定後、「使用法」で「0K」をクリック (両領域は、移動・拡大・縮小・回転・扇形への変形が可能)	
--	--

(1) In-Sight Explorer のアプリケーションステップで、「ツールの設定」→「位置決め」を選択します。

In-Sight Explorer – admin – [ism1	400 - ism1400 - EasyB
アプリケーションステップ	
1. 開始	
表 接続	
🗾 画像の設定	
2. ツールの設定	
秋 春	
3. 結果の設定	
111 入力	

(2) ツールの追加で、「PatMax パターン」→「追加」を選択します



(3) 検出したいワークの領域をモデル領域で囲みます。また、サーチ領域を任意の範囲に設定し ます。使用法の「OK」をクリックします。





【手順⑧】 検査ツールの設定を行います。以下の手順に従ってください。 設定終了したら、「確認」ボタンをクリックしてください。

以下の操作を行い、検査ツールを設定して下さい。 (1) 「アプリケーションステップ」で、「2・ソールの設定」から「検査」を選択 (2) 「ツールの追加」で、「IAIロボゥトツール」下の「IAIN点キャリブレーション」を選択し、「追加」をクリック (3) キャリブレーションで使用するワークを、EasyBuilderビュー内で、緑色の矢印をクリックして選択し、「使用法」で「OK」をクリック (4)「ツールの編集」で、以下のデータを設定
 ・「全般」タグ 「ツール有効」:0 「ツール有効」:ON ・「設定」が 「ファイル名」 「ポイント数」:4~16点 「ロホッットIPアトドレス」 (I/ON°ラメータNo.132~135「自IPアドレス」の設定値= 192.168.12.50 を入力して下さい) 「ロボットポート番号」 (I/ON^{*}ラメータNo.146「ユーザー開放チャンネル32(TCP/IP)自ポート番号」の設定値= 64513 を入力して下さい) ・「移動量0-7」タグ <code>FMove1.XJ \sim FMove7.YJ</code> ・「移動量8-15」が「Move8.X」~「Move15.Y」 ※In-Sight Explorer(ビジョンフステム設定用ツール)で設定した内容を保存したい場合、 メニューバー「ファイル」一「ジョブの保存」または、「ジョブに名前を付けて保存」を選択して下さい。 確認

(1) In-Sight Explorer のアプリケーションステップで、「ツールの設定」→「検査」を選択します。



(2) ツールの設定の検査内の IAI ロボットツールから、IAIN 点キャリブレーションを選択し、「追加」をクリックします。





(3) 位置決め、または検査ツールで設定した検出点を選択し、使用法の「OK」をクリックします。
(例) 位置決めの PatMax パターンツールを使用し、検出点をワーク中心に設定した場合は、
画面上の十字矢印表示をクリック(矢印の色が変わります)、「OK」をクリックします。



(4) キャリブレーション全般画面で、ツール有効が ON になっていることを確認してください。

■ 全般 設定	移動量 0-7	۹ ک
ツール名	Calib_1	
ツール有効	ON	•
実行時間(ms)	().734



- (5) キャリブレーション設定画面で、XSELの IP アドレス、ポート番号を設定してください。
 IP アドレスは、I/O パラメータ No.132~135 に設定した値を入力してください。
 ポート番号は、I/O パラメータ No.146 に設定した値を入力してください。
 - (注) パソコンソフトのビジョンシステム I/F 簡単調整画面の現在設定している項目(→が表示 されている)に設定値が表示されています。

全般 設定 利	多動量	
ファイル名	Default	
フルネーム	DefaultCalib	
エクスポート	エクスポート	
自動エクスポート		
ポイント数	4 🚍	
ロボットIPアドレス	10.97.19.10	XSEL の I/O パラメータ No.132~135 の値を入力
ロボットポート番号	10001 🚍 <	XSEL の I/O パラメータ No.146 の値を入力
リセット	リセット	
オンラインリセット		
ジョブロードのリセット	Z	

(6) ポイント数を設定してください。4 点が基本ですが、精度の向上を図る場合は最大 16 点まで 任意に点数を増やしてください。(ワーク検出可能かつ撮像範囲内にできるだけ均等になるように設定してください)

2 全般 設定	移動量	_
ファイル名	Default	
フルネーム	DefaultCalib	
エクスポート	エクスポート	
自動エクスポート		
ポイント数	4	



- (7) 設定したポイント数で撮像範囲内になるように、ロボットの移動量^(注1、注2)を設定してくだ さい。
 - (注1)移動は、相対移動となります。
 - (注 2) カメラをロボットに搭載する場合としない場合では移動方向が上下左右反対になる ことがあります。
 - 例1:キャリブレーション点数=4点(カメラをロボットに搭載しない場合)



本例の場合、移動量タグを選択し、設定画面の Move1.X から Move3.Y まで順番に以下のよう に設定してください。

(ツールの新	扁集 - Cali	Ь_1			
● 全般 設定	移動量 0-7 4)	点	Pixel X	Pixel Y	ワールドX	ワールド Y	Move X	ワールド×
Move0.X	0.000	点1			0.000	0.000	0.000	0.000
Move0.Y	0.000	点3 占4			0.000	0.000	0.000	ワールドイ
Move1.X	50.000	点5			0.000	0.000	0.000	0.000 芸
Move1.Y	0.000	点7 点8			0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	移動量X
Move2.X	0.000	点9 点10			0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 🛨
Move2.Y	-40.000 芸	点11 点12			0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	移動量丫
Move3.X	-50.000	点13 点14			0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 芸
Move3.Y	0.000				0.000	0.000	0.000	+ 0.2210
Move4.X	0.000							
Move4.Y	0.000							
Move5.X	0.000							
MovaEV	I 0.000 🖼 🗳							





例2:キャリブレーション点数=16点(カメラをロボットに搭載しない場合)

本例の場合、移動量タグを選択し、設定画面の Move1.X から Move15.Y まで順番に設定して ください。

-		
● 全般 設定	移動量 0-7	
Move0.X	0.000	-
Move0.Y	0.000	
Move1.X	15.000 🛨	
Move1.Y	0.000	
Move2.X	15.000 🛨	
Move2.Y	0.000	
Move3.X	15.000 🗮	
Move3.Y	0.000	
Move4.X	0.000	
Move4.Y	-15.000 芸	
Move5.X	-15.000 🗮	
MouaE V	0.000 🖂	-



(8) エクスポートの上欄にあるファイル名に Default と入力されていることを確認してください。 別の名前、または空欄の場合は、入力してください。

ファイル名	Default
ルネーム	DefaultCalib
ロスポート	エクスポート
カエクスポート	V
ント数	

(9) 自動エクスポート欄にチェックが入っていることを確認してください。チェックが入っていない場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。

ファイル名	Default
ルネーム	DefaultCalib
ウスポート	エクスポート
动エクスポート	
イント数	4

(10) メニューバーの「ファイル」→「ジョブの保存」または「ジョブに名前を付けて保存」を選択して ください。

作成したジョブファイルをカメラおよびパソコン(バックアップ用)に保存してください。





【手順⑨】 ビジョンシステムを連続撮像状態にします。 In-Sight Explorer の画像の取り込み/ロードの「ライブビデオ」を選択してください。 「確認」ボタンをクリックしてください



【手順⑩】「確認」ボタンをクリックしてください。

以下のビジョンシステムI/Fの調整を実施します。	
ビ [*] シ [*] ョンジステムI/F 1 X軸No. 1	
➡ Y軸No. 2	
Z軸No. 3	
どジョン設置種別 カメラを非可動部に固定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	h h

【手順⑪】 ビジョンシステムの IP アドレスが、正しければ「確認」ボタンをクリックしてください。 違っている場合、XSEL の I/O パラメータ No.160~163 に正しい IP アドレスを設定し てください。

確認



【手順⑫】 XSEL で使用していないプログラム番号を転送先プログラム No.に入力してください。 入力後、「確認」ボタンをクリックしてください。





使用していないプログラムは、次の方法で調べることができます。

XSEL パソコン対応ソフトのメニューから「プログラム」→「編集」を選択します。 プログラム No.選択画面が表示されますので、その中でステップ数が0になっている No.が使用していません。全て使用している場合、一時的にパソコンなどにバックアッ プして、空きプログラム領域を確保してください。





【手順⑬】 使用していないポジション No.を入力してください。(連続して 10 ポジション確保できるポジション No.を選択してください)

入力後、「確認」ボタンをクリックしてください。

キャリブ・レーション作業用ポシジションNo.を入力して下さい(連続10ポジション使用)。 (X-SELの使用していないポジションNo.範囲を選択) 作業用ポジションNo. 19391 ~ 20000

> ▼ すべて使用している場合、一時的にパソコンなどにバックアップして、空きポジション を確保してください。

- 【手順⑭】(1)当社ホームページのダウンロードサポート→他社機器との接続・通信に関する情報 →Cognex 製品との接続ページから簡単キャリブレーションサンプルデータをダウ ンロードし、次のファイル(X-SEL-P/Q:cognex_calib.x2pg2、X-SEL-R/S: cognex_calib.x4pg、TTA:cognex_calib.t2pg)をキャリブレーション用 SEL プログ ラム(IAI 製)に選択してください。
 - (2) 手順⑭の(1)でダウンロードしたデータから、次のファイル(X-SEL-P/Q: cognex_worksub.x2pg2、X-SEL-R/S:cognex_worksub.x4pg、TTA: cognex_worksub.t2pg)をキャリブレーション用ワークホールドリリースサブルー チン(お客様準備)に選択してください。(予め使用するワークにあわせて、プログ ラム作成が必要です。5.8.1 項を参照ください。)

ファイルを選択後、「確認」ボタンをクリックしてください。



【手順⑮】 ロボットをワークをホールド(掴む)できる位置まで移動してください。 下図のジョグ移動用画面の「ワークホールド」ボタンを押すとワークをホールドします。 (注)周辺装置との干渉に注意してください。

● 画面下部の操作パネルを使用して軸を移動し、「ワーウホールド」ボタンをクリックして、ワーウホールド動作を実行して下さい。 ※周辺装置との干渉に注意して下さい。



確認

移動は、キャリブレーション画面下のジョグボタンで行ってください。



確認



【手順16】 ロボットをカメラの撮像範囲外に移動させて、「確認」ボタンをクリックしてください。 (注)周辺機器との干渉に注意してください。[移動方法は、手順15を参照]



【手順①】「取得」ボタンをクリックして、現在のロボット座標を取り込んでください。 現在の座標が、ワーク撮像時退避位置の座標に表示されたことを確認し、「確認」ボタ ンをクリックしてください。



【手順1[®]】 ロボットにワークを保持させて、キャリブレーション開始ポイント近傍(手順[®]の(5) で設定した0点の位置の近傍上空)に搬送してください。Z軸を動作させ、ワークをリ リースして(放して)ください。ロボットは、放した位置から動かさないでください。 「確認」ボタンをクリックしてください。

ワーウホールド状態のまま、画面下部の操作パネルを使用して、キャリブレーション開始ポイント(ピジョンシステム撮像範囲内)へプレースして下さい。 ◆ (ロボゥトはプレースした位置から動かさないで下さい) ※周辺装置との干渉に注意して下さい。

移動は、キャリブレーション画面下のジョグボタンで行ってください。[手順⑮参照]

【手順⑲】「取得」ボタンをクリックして、現在のロボット座標を取り込んでください。

リリースした座標が、キャリブレーション開始ポイントの座標に表示されたことを確認 してください。

ホールドする Z 軸の高さと、リリースする Z 軸の高さを変更したい場合等、微調整が 必要な場合は、Z 軸の窓に直接数値を設定してください。 「確認」ボタンをクリックしてください。



Z 軸の高さを微調整する場合、直接数値を設定してください。 (注)直接数値を設定した場合、「取得」ボタンはクリックしないでください。



【手順⑳】 以下の設定を行い、カメラをキャリブレーション実行待ち状態にしてください。

- アプリケーションステップの「画像の取り込み/ロード」で、ライブビデオをクリックし、ライブビデオ状態を解除してください。
- (2) カメラをオンライン状態にします。
- (3) アプリケーションステップで、「終了」→「ジョブの実行」を選択します。

「確認」ボタンをクリックしてください。



【手順②】「実行」ボタンをクリックしてください。キャリブレーションを開始します。





【手順②】 指定のポイント数の調整を行うとキャリブレーションは正常終了します。 「OK」をクリックして、情報ウインドウを閉じてください。



【手順²³】 キャリブレーションを終了する場合、「終了」ボタンをクリックしてください。 エラーが発生した場合は、7.2 項を参照して原因を解消し、再度キャリブレーション作 業を行ってください。

→ ビジョンジステムI/F調整をやり直す場合は、「やり直し」ボタンをクリックして下さい。 「1.ビジョンジステム設定」から・	終了
	やり直し
	.u 🗸

【手順徑】「更新」ボタンをクリックしてください。

→ ビジョンシステムオフセット値パラメータ(全軸パラメータNo.122~124,130(ビット8-11))を更新して下さい。

【手順③】 本画面 (ビジョンシステム設定)を閉じ、フラッシュ ROM 書込みを行って再起動後、【手 順①】、【手順③】で選択したプログラム No.およびポジション No.の内容がクリアされ ていることを確認してください。一時的にパソコンなどにデータを退避させていた場合 は、元に戻してください。

パランーウを更新しました。この画面を開じて下さい。 ● 調整作業終了後、「2:ロポート設定」で設定した * トリンプーション用SEL7*の゙ラム、及び、キャレプレーション作業用ポシンションデーシが がフされていることをプロレ゙ラム(編集画面、及び、ポジション編集画面で確認して下さい。

【手順²⁶】 画面右上の「×」ボタンを押して終了してください。



更新



【手順②】 以下の画面が表示されるので、「はい」ボタンをクリックしてください。 次にコントローラの再起動について確認画面が表示されます。「はい」ボタンをクリック してコントローラを再起動してください。

X-SEL用パソコン対応ソフト
フラッシュROMへ書込みますか?
○ 全データ領域を書き込む
◉ 選択データ領域を書き込む
🗖 プログラム
🗖 ୬୦ គ ឺ#
▶ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
🔽 パラメータ
□ ユーザデータ保持メモリ
[]] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

【手順² 】カメラをオフラインに設定後、In-Sight Explorer の画像の設定を選択し、キャリブレー ションタイプをインポートに設定します。選択可能なファイル名から DefaultCalib.cxd^(注)を選択します。

作成したジョブファイルを保存してください。

メニューバーの「ファイル」→「ジョブの保存」または「ジョブに名前を付けて保存」を選 択してください。

(注) 【手順⑧】の(6)で設定したファイル名に Calib.cxd が付加されているものを選択 してください。





5.8.3 カメラをロボットに搭載する場合(EZ-110XL 使用)

以下のイメージでロボットにカメラの取付けを行った場合の設定を説明します。 予め、インクリメンタル仕様のロボットの原点復帰を行ってください。



カメラをロボットに搭載する場合

【手順①】 パソコンソフトからビジョンシステム I/F 簡単調整を選択します。 警告画面が表示されます。



<u>▲</u> 注意:				
メインメニューに「ビジョンシステム I/F 簡単調整」が表示されない場合、パソコン対				
心ノノトのパーション、関連1/0パラメータ	の設定を確認してくたさい。			
ビジョンシステムI/F調整用	I/Oパラメータ			
パソコン対応ソフトバージョン	No.351 ビット0-3=1			
X-SEL-P/Q:V7.07.08.00以降				
X-SEL-R/S:V9.0.0.0以降				
TTA:V10.0.0以降				
MSEL-PC/PG:V12.0.0.0以降				



【手順②】 全動作を終了させ、「OK」ボタンをクリックしてください。 ビジョンシステム I/F 簡単調整選択画面が表示されます。



【手順③】 「OK」ボタンをクリックしてください。

▲ 注意: ビジョンシステム I/F の No.が表示されない場合は、コントローラのパラメータ設定[5.7 パラメータ設定]を確認してください。



ビジョンシステム I/F 簡単調整画面が表示されます。[次ページ参照]



ビジョンシステム I/F 簡単調整画面

パレジョンシステムI/F簡単調整	
※事前にロボットのINCIンコーゲ軸原点復帰を完了して下さい。	キャリフ [*] レージョン処理ステータスモニタ キャリフ [*] レージョン中止
1.ビジョンシステム設定	<u> </u>
➡ In-Sight Explorer(ビジョンシステム設定用ツール)を起動して下さい。	確認
以下の操作を行い、ジョブファイルを聞いて下さい。 (1) 「フプツケーションステップ」で、「1.間給」から「接続」を選択 (2) 「In-Sight センサまたはエミュレータの選択」で、使用するビジョンシステムを選択後、「接続」をクリックし、接続状 (3) メニューバー「ファイル」―「ジョブの新規作成」を選択、もしくは、既に作成しているジョブファイルを使用するカ メニューバー「ファイル」―「ジョブを間く」で、使用するジョブファイルを選択 ※既に作成しているジョブファイルを使用する場合、 ワークの表示、位置決めツール設定、検査ツール設定は内容確認のみでも構いません。	態に設定 特合、 確認
以下の操作を行い、ワークをEasyBuilderビュー内に表示して下さい。 (1)メニューバー「センサ」―「オンライン」で、カメラをオフライン状態に設定 (2)「アプリケーションステップ」で、「1.開始」から「画像の設定」を選択 (3)「画像取り込みノロード」で、「トリガ」を選択し、使用するワークをEasyBuilderビュー内に表示	確認
以下の操作を行い、位置決めウールを設定して下さい。 (1)「アプリターションステップ」で、「2.ゥールの設定」から「位置決め」を選択 (2)「ウールの追加」で、使用する「位置決めウール」を選択し、「追加」をクリック (3) キャリプレーションで使用するワークを、EasyBuilderビュー内の「モデル」領域で囲んで設定、 また、ビジョンシステム操像範囲を「ワーチ」領域で囲んで設定 両領域を設定後、「使用法」で「OK」をクリック (両領域は、移動・拡大・縮小・回転・扇形への変形が可能)	確認
以下の操作を行い、検査ツールを設定して下さい。 (1)「アプリケーションステップ」で、「2.ツールの設定」から「検査」を選択	
Axis1 $\overrightarrow{00}$ Axis2 $\overrightarrow{00}$ Axis3 $\overrightarrow{00}$ Axis4 $\overrightarrow{00}$ $\overrightarrow{521.278}$ $\overrightarrow{571.708}$ $\overrightarrow{400.000}$ $\overrightarrow{0.000}$ $\overrightarrow{0.000}$ $\overrightarrow{-(-)}$ $\overrightarrow{+(+)}$ $\overrightarrow{+(-)}$ $\overrightarrow{+(+)}$ $\overrightarrow{+(-)}$ $\overrightarrow{0.000}$	ワークホードトト* Vel[mm/sec] 30 ワークガリリース Acc[G] 0.30 Dci[G] 0.30 Inc[mm] 0.000

- ☆ 赤い矢印で指されている項目について、確認または値の取得等を行い、右横のボタンを押して 次の項目に進めていきます。
- 【手順④】 コグネックス設定用ソフト (In-Sight Explorer)を起動します。 起動を確認し、「確認」ボタンをクリックしてください。

▶ In-Sight Explorer(ビジョンタステレ設定用ツール)を起動して下さい。



(2) In-Sight センサまたはエミュレータの選択で、ez110 を選択し、「接続」を選択します。

接続

2. ツールの設定

📩 検査

画像の設定



(3) メニューバーのファイルから、「ジョブの新規作成」、既存のジョブがある場合は、「ジョブを 開く」を選択します。





【手順⑥】 以下の(1)~(3)の内容に従い設定等を行ってください。 「確認」ボタンをクリックしてください。



(1) In-Sight Explorer のカメラ画像表示領域下のバーに、「オンライン」と表示されていたら、メニューバーの「センサ」→「オンライン」を選択してください。
 「オフラインにしますか?」と確認されますので、「はい」ボタンをクリックしてください。



(2) アプリケーションステップで、「開始」→「画像の設定」を選択します。





(3) 画像の取り込み/ロードで、「トリガ」をクリックしワークを撮像してください。




- 【手順⑦】ツールの設定の位置決め、または検査から必要なツールを選択して設定^(注)を行います。 (この段階では、検査内にある IAI ロボットツールは選択しないでください) 「確認」ボタンをクリックしてください
 - (注)本書では、位置決めツールから PatMax パターンを使用した例で説明します。その他のツールについては、Windows スタートメニュ→プログラム→Cognex→ In-Sight→In-Sight Explorer*.*.*→ドキュメント内の取扱説明書を参照ください。

+	以下の操作を行い、位置決めウールを設定して下さい。 (1)「アプリケーションステップ」で、「2.ウールの設定」から「位置決め」を選択 (2)「ウールの追加」で、使用する「位置決めウール」を選択し、「追加」をクリック (3)キャリプレーションで使用するワークを、EasyBuilderビュー内の「モデル」領域で囲んで設定、 また、ビジョン?ステム撮像範囲を「サ_チ」領域で囲んで設定、	
	両領域を設定後、「使用法」で「OK」をソリック (両領域は、移動・拡大・縮小・回転・扇形への変形が可能)	

(1) In-Sight Explorer のアプリケーションステップで、「ツールの設定」→「位置決め」を選択します。

In-Sight Explorer – admin – [ism1	400 - ism1400 - EasyB
アプリケーションステップ	
1. 開始	
表 接続	
🗾 画像の設定	
2. ツールの設定	
秋 春	
3. 結果の設定	
111 入力	

(2) ツールの追加で、「PatMax パターン」→「追加」を選択します



(3) 検出したいワークの領域をモデル領域で囲みます。また、サーチ領域を任意の範囲に設定し ます。使用法の「OK」をクリックします。





【手順⑧】 検査ツールの設定を行います。以下の手順に従ってください。 設定終了したら、「確認」ボタンをクリックしてください。

```
以下の操作を行い、検査ツールを設定して下さい。

    (1)「アプリケーションステップ」で、「2.ツールの設定」から「検査」を選択
    (2)「ソールの追加」で、「IAIInボットツール」下の「IAIN点キャリブレーション」を選択し、「追加」をクリック

 (3) キャリブレーションで使用するワークを、EasyBuilderビュー内で、緑色の矢印をクリックして選択し、「使用法」で「OK」をクリック
 (4)「ツールの編集」で、以下のデータを設定
    ・「全般」が
                      「ツール有効」:ON
    ・「設定」が
                      「ファイル名」
                      「ポイント数」:4~16点
                      「ロボットIPアドレス」
                      (I/ON°ラメー5No.132~135「自IPアドレス」の設定値= 192.168.12.50 を入力して下さい)
                      「ロボットポート番号」
                      (I/ON<sup>*</sup>ラメータNo.146「ユーザー開放チャンネル32(TCP/IP)自ポート番号」の設定値= 64513 を入力して下さい)
    ・「移動量0-7」が
                      \rm [Move1.XJ \sim [Move7.YJ
    ・「移動量8-15」タク゛「Move8.X」~「Move15.Y」
※In-Sight Explorer(L*ジョン)ステム設定用ツール)で設定した内容を保存したい場合、
メニューバー「ファイル」ー「ジョブの保存」または、「ジョブに名前を付けて保存」を選択して下さい。
                                                                                                    確認
```

(1) In-Sight Explorer のアプリケーションステップで、「ツールの設定」→「検査」を選択します。

アプリケーションステップ	
1. 開始	
提 。接続	
🗾 画像の設定	
2. ツールの設定	
🔎 位置決め	
大学 検査	
3. 結果の設定	
μ λπ	
出力	
(1-1	

(2) ツールの設定の検査内の IAI ロボットツールから、IAIN 点キャリブレーションを選択し、「追加」をクリックします。





(3) 位置決め、または検査ツールで設定した検出点を選択し、使用法の「OK」をクリックします。
(例) 位置決めの PatMax パターンツールを使用し、検出点をワーク中心に設定した場合は、
画面上の十字矢印表示をクリック(矢印の色が変わります)、「OK」をクリックします。



(4) キャリブレーション全般画面で、ツール有効が ON になっていることを確認してください。

● 全般 設定	移動量 0-7	۹ ک
ツール名	Calib_1	
ツール有効	ON	•<
実行時間(ms)	0	0.734



- (5) キャリブレーション設定画面で、XSELの IP アドレス、ポート番号を設定してください。
 IP アドレスは、I/O パラメータ No.132~135 に設定した値を入力してください。
 ポート番号は、I/O パラメータ No.146 に設定した値を入力してください。
 - (注) パソコンソフトのビジョンシステム I/F 簡単調整画面の現在設定している項目(→が表示 されている)に設定値が表示されています。

全般 設定 利	多動量	
ファイル名	Default	
フルネーム	DefaultCalib	
エクスポート	エクスポート	
自動エクスポート		
ポイント数	4 🚍	
ロボットIPアドレス	10.97.19.10	XSEL の I/O パラメータ No.132~135 の値を入力
ロボットポート番号	10001 🚍 <	XSEL の I/O パラメータ No.146 の値を入力
リセット	リセット	
オンラインリセット		
ジョブロードのリセット	Z	

(6) ポイント数を設定してください。4 点が基本ですが、精度の向上を図る場合は最大 16 点まで 任意に点数を増やしてください。(ワーク検出可能かつ撮像範囲内にできるだけ均等になるように設定してください)

2 全般 設定	移動量	_
ファイル名	Default	
フルネーム	DefaultCalib	
エクスポート	エクスポート	
自動エクスポート		
ポイント数	4	



- (7) 設定したポイント数で撮像範囲内になるように、ロボットの移動量^(注 1、注 2)を設定してくだ さい。
 - (注1)移動は、相対移動となります。
 - (注 2) カメラをロボットに搭載する場合としない場合では移動方向が上下左右反対になる ことがあります。
 - 例1:キャリブレーション点数=4点(カメラをロボットに搭載しない場合)



本例の場合、移動量タグを選択し、設定画面の Move1.X から Move3.Y まで順番に以下のよう に設定してください。

			ツールの編集	- Calib_1				
● 全般 設定	移動量 0-7 4 >	点	Pixel X Pix	cel Y ワ	-ルドX	ワールド Y	Move X	ワールドX
Move0.X	0.000 🗮	点1			0.000	0.000	0.000	0.000 芸
Move0.Y	0.000	点3			0.000	0.000	0.000	ワールドイ
Move1.X	50.000	点5			0.000	0.000	0.000	0.000
Move1.Y	0.000	点7			0.000	0.000	0.000	移動量X
Move2.X	0.000	点9 占10			0.000	0.000	0.000	0.000 🛨
Move2.Y	-40.000	点11			0.000	0.000	0.000	移動量丫
Move3.X	-50.000 💼	点13 占14			0.000	0.000	0.000	0.000 🛨
Move3.Y	0.000	点15			0.000	0.000	0.000	[]
Move4.X	0.000							点の選択
Move4.Y	0.000							
Move5.X	0.000 🗮							
MoveEV	0.000 🖂 💄				_			





例2:キャリブレーション点数=16点(カメラをロボットに搭載しない場合)

本例の場合、移動量タグを選択し、設定画面の Move1.X から Move15.Y まで順番に設定して ください。

-		
● 全般 設定	移動量 0-7	
Move0.X	0,000	-
Move0.Y	0.000	
Move1.X	15.000 🚊	
Move1.Y	0.000	
Move2.X	15.000 🚊	
Move2.Y	0.000 🛨	
Move3.X	15.000 🗮	
Move3.Y	0.000	
Move4.X	0.000	
Move4.Y	-15.000 🛨	
Move5.X	-15.000 🛨	
Moue5 V	0.000	-



(8) エクスポートの上欄にあるファイル名にDefaultと入力されていることを確認してください。 別の名前、または空欄の場合は、入力してください。

ファイル名	Default
ルネーム	DefaultCalib
エクスポート	エクスポート
動エクスポート	V
イント数	

(9) 自動エクスポート欄にチェックが入っていることを確認してください。チェックが入っていない場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。

ファイル名	Default
ルネーム	DefaultCalib
Eクスポート	エクスポート
目動エクスポート	
(ント数	

(10) メニューバーの「ファイル」→「ジョブの保存」または「ジョブに名前を付けて保存」を選択して ください。

作成したジョブファイルをカメラおよびパソコン(バックアップ用)に保存してください。





【手順⑨】 ビジョンシステムを連続撮像状態にします。 In-Sight Explorer の画像の取り込み/ロードの「ライブビデオ」を選択してください。 「確認」ボタンをクリックしてください



【手順⑩】「確認」ボタンをクリックしてください。

以下のビジョンシステムI/Fの調整を実施します。	
ビッジョンジステムI/F 1 X軸No. 1	
Y≢ehNo. 2	
Z軸No. 3	
どジョン設置種別 カメラをロボット可動部に搭載	確認
	* 🗸

【手順⑪】 ビジョンシステムの IP アドレスが、正しければ「確認」ボタンをクリックしてください。 違っている場合、XSEL の I/O パラメータ No.160~163 に正しい IP アドレスを設定し てください。

確認



【手順⑫】 XSEL で使用していないプログラム番号を転送先プログラム No.に入力してください。 入力後、「確認」ボタンをクリックしてください。





使用していないプログラムは、次の方法で調べることができます。

XSEL パソコン対応ソフトのメニューから「プログラム」→「編集」を選択します。 プログラム No.選択画面が表示されますので、その中でステップ数が0になっている No.が使用していません。全て使用している場合、一時的にパソコンなどにバックアッ プして、空きプログラム領域を確保してください。





【手順⑬】 使用していないポジション No.を入力してください。(連続して 10 ポジション確保できるポジション No.を選択してください)

入力後、「確認」ボタンをクリックしてください。

キャリブ・レーション作業用ポシジションNo.を入力して下さい(連続10ポジション使用)。 (X-SELの使用していないポジションNo.範囲を選択) 作業用ポジションNo. 19391 ~ 20000

> ▼ すべて使用している場合、一時的にパソコンなどにバックアップして、空きポジション を確保してください。

- 【手順⑭】(1)当社ホームページのダウンロードサポート→他社機器との接続・通信に関する情報 →Cognex 製品との接続ページから簡単キャリブレーションサンプルデータをダウ ンロードし、次のファイル(X-SEL-P/Q:cognex_calib.x2pg2、X-SEL-R/S: cognex_calib.x4pg、TTA:cognex_calib.t2pg)をキャリブレーション用 SEL プログ ラム(IAI 製)に選択してください。
 - (2) 手順⑭の(1)でダウンロードしたデータから、次のファイル(X-SEL-P/Q: cognex_worksub.x2pg2、X-SEL-R/S:cognex_worksub.x4pg、TTA: cognex_worksub.t2pg)をキャリブレーション用ワークホールドリリースサブルー チン(お客様準備)に選択してください。(予め使用するワークにあわせて、プログ ラム作成が必要です。5.8.1 項を参照ください。)

ファイルを選択後、「確認」ボタンをクリックしてください。



【手順⑮】 ロボットをワークをホールド(掴む)できる位置まで移動してください。 下図のジョグ移動用画面の「ワークホールド」ボタンを押すとワークをホールドします。 (注)周辺装置との干渉に注意してください。

● 画面下部の操作パネルを使用して軸を移動し、「ワーウホールド」ボタンをクリックして、ワーウホールド動作を実行して下さい。 ※周辺装置との干渉に注意して下さい。



確認

移動は、キャリブレーション画面下のジョグボタンで行ってください。



確認

確認

確認



【手順1b】 ロボットにワークを保持させて、キャリブレーション開始ポイント近傍(手順18の(5) で設定した0点の位置の近傍上空)に搬送してください。

Z 軸は、ワークをリリースする高さにしてください。(ワークは掴んだままにしてくだ さい)

「確認」ボタンをクリックしてください。

画面下部の操作パネルを使用して、	ワークプレース位置へロボットを移動して下さい。
※周辺装置との干渉に注意して下	さい。

- 移動は、キャリブレーション画面下のジョグボタンで行ってください。[手順⑬参照] (注) 周辺機器との干渉に注意してください
- 【手順①】「取得」ボタンをクリックして、現在のロボット座標を取り込んでください。 現在の座標が、ワークプレース位置の座標に表示されたことを確認し、「確認」ボタン をクリックしてください。

ワークプレース位置の座標を取得して下さい。		
※前回取得した座標位置から変更しない場合は、	、「確認」ボタンのみクリックして下さい。	
ワークプレース位置の座標 X = [mm]		
Y = [mm]		
Z = [mm]	取得	確認
		<pre> V\></pre>

【手順1[®]】「ワークリリース」ボタンをクリックして、ワークをリリース(放して)ください。 「確認」ボタンをクリックしてください。

「ワークリリース」	<i>ボタンをクリック</i> して、	ワークリリース動作を実行して下さい。
※周辺装置。	との干渉に注意して	て下さい。

【手順⑲】 手順⑧ (5) のキャリブレーション開始ポイント近傍にワークが写る位置にロボットを 移動させてください。 「確認」ボタンを押してください。

プレースしたワーウが動かないように注意しながら、画面下部の操作パネルを使用して、撮像開始ポイントへロボットを移動して下さい。 ※周辺装置との干渉に注意して下さい。

【手順⑩】「取得」ボタンをクリックして、現在のロボット座標を取り込んでください。 現在の座標が、撮像開始ポイントの座標に表示されたことを確認し、「確認」ボタンを

クリックしてください。	
撮像開始ポイントの座標を取得して下さい。 ※前回取得した座標位置から変更しない場合は、 撮像開始ポイントの座標 X = [mm] Y = [mm] Z = [mm]	「確認」ボタンのみクリックして下さい。 取得 確認



【手順②】 以下の設定を行い、カメラをキャリブレーション実行待ち状態にしてください。

- アプリケーションステップの「画像の取り込み/ロード」で、ライブビデオをクリックし、ライブビデオ状態を解除してください。
- (2) カメラをオンライン状態にします。
- (3) アプリケーションステップで、「終了」→「ジョブの実行」を選択します。

「確認」ボタンをクリックしてください。



【手順⑫】「実行」ボタンをクリックしてください。キャリブレーションを開始します。





【手順^②】 指定のポイント数の調整を行うとキャリブレーションは正常終了します。 「OK」をクリックして、情報ウインドウを閉じてください。



【手順徑】 キャリブレーションを終了する場合、「終了」ボタンをクリックしてください。 エラーが発生した場合は、7.2 項を参照して原因を解消し、再度キャリブレーション作 業を行ってください。

キャリブレーションが終了しました。 ビジョンシステムI/F調整を終了する場合は、 ビジョンシステムI/F調整をやり直す場合は、	「終了」がタンをクリックして下さい。 「やり直し」がタンをクリックして下さい。	終了
		「1.ビッションジオル設定」からやり直し
		「2.肺*小設定」からやり直し

【手順四】「更新」ボタンをクリックしてください。

➡どジョンシステムオフセット値パラメータ(全軸パラメータNo.122~125,130(ビット8-11))を更新して下さい。

【手順⑩】 本画面 (ビジョンシステム設定)を閉じ、フラッシュ ROM 書込みを行って再起動後、【手 順⑪】、【手順⑬】で選択したプログラム No.およびポジション No.の内容がクリアされ ていることを確認してください。一時的にパソコンなどにデータを退避させていた場合 は、元に戻してください。

パ*32-9を更新しました。この画面を開じて下さい。 → 調整作業終了後、「2.04*小設定」で設定した +40701->32-1月8日2100154、及び、+40701-934作業用#*959a)デーやが がりされていることを120554編集画面、及び、ポジ5a)編集画面で確認して下さい。

【手順②】 画面右上の「×」ボタンを押して終了してください。



更新



【手順²⁸】 以下の画面が表示されるので、「はい」ボタンをクリックしてください。 次にコントローラの再起動について確認画面が表示されます。「はい」ボタンをクリック してコントローラを再起動してください。

X-SEL用パソコン対応ソフト
フラッシュROMへ書込みますか?
○ 全データ領域を書き込む
◉ 選択データ領域を書き込む
🗖 プログラム
🗖 90#°N
✓ ホ*シ*ション
☑ ハ°ラメータ
🔲 ユーサドテドータ保持メモリ
<u> </u>

【手順²3】 カメラをオフラインに設定後、In-Sight Explorer の画像の設定を選択し、キャリブレー ションタイプをインポートに設定します。選択可能なファイル名から DefaultCalib.cxd^(注)を選択します。

メニューバーの「ファイル」→「ジョブの保存」または「ジョブに名前を付けて保存」を選 択してください。

(注) 【手順⑧】の(6)で設定したファイル名に Calib.cxd が付加されているものを選択 してください。





5.8.4 カメラをロボットに搭載しない場合(EZ-110XL 以外のカメラ使用)

以下のイメージでカメラの取付けを行った場合の設定を説明します。

カメラをロボットに搭載する場合の設定は、[5.8.5 カメラをロボットに搭載する場合]を参照して ください。



カメラをロボットに搭載しない場合

警告画面が表示されます。

 ▲ 注意: メインメニューに「ビジョンシステム I/F 調整」が表示されない場合、パソコンソフトのバージョン、関連 I/O パラメータの設定を確認してください。 		
ビジョンシステムI/F調整 対応PCソフトバージョン	I/Oパラメータ No.351 ビット0-3=1	
X-SEL-P/Q:V7.06.08.00以降 X-SEL-R/S:V9.0.00以降 TTA:V10.0.0以降 MSEL-PC/PG:V12.0.00以降		

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) プログラム(S) ポジション(O) パラメータ(P) シンボル(Y) モニタ(M)	コントローラ(C) ツール(T) ウィンドウ(W) ヘルフペH)
☞■ 월/&& +√+ •☆☆★ ⊨ ፬፬፬ ■	再接続(C) オフライン作業(通信ホ°-トクロース*)(O) ↓ *時) 👤 複数7°ロ
	SEL n D $-n^{n}$ μ \overline{r}^{n} $-\phi$ n^{n} y $/7$ y 7^{n} G $)$
	全データバックアッフ(B) ・
	フラッシュROM書込み(W) メモリ初期化(I) ・
	アブンリュートリセット(A)
	E ジョンシステムI/F調整(F) E
	ソフトウェアリセット(R) エラーリセット(E)
	駆動源復旧要求(P) 動作一時停止解除要求(L)
	ROMハ ^{゚ーショ} ン情報(V) 制御定数テーブル管理情報(Z)

[【]手順①】 パソコンソフトからビジョンシステム I/F 調整を選択します。



【手順②】 全動作を終了させ、「OK」ボタンをクリックしてください。 調整ビジョンシステム I/F 選択画面が表示されます。



【手順③】 「OK」ボタンをクリックしてください。

ビジョンシステム I/F 調整画面が表示されます。[次ページ参照]

① 注意:

ビジョンシステム I/F の No.が表示されない場合は、コントローラのパラメータ設定[5.7 パラメータ設定]を確認してください。





【手順④】 ビジョンシステムがロボット稼動範囲内に設置されていることを確認し、「確認」ボタ ンをクリックしてください。

- ペビジョンウステムI/F調整	
必ずビジョンシステム側設定(検出対象(ワーク)登録、pixel→mm変換)を完了した状態で 以下の調整を実施して下さい。	
ビジョンシステムオフセット値算出	
➡ビジョンシステムがロボット稼動範囲内に配置されている場合以下の調整を実施して下さい。	確認
以下のビジョンシステムI/Fの調整を実施します。	\sim
ヒ [*] シ [*] ョンシステムI/F 1 X車No. 1 Y車No. 2	確認
ワークを撮像画面内に表示される位置にセットして下さい。 ※以後の手順でワークを撮像範囲内で移動させます。調整精度を上げる為、 ビ゙ジョンシステムオフセット値算出基準点として取得する2点が撮像範囲内で、 極力離れた位置となるようにして下さい。	確認
ワークを撮像し、ビジョンシステム側ビジョンシステムオフセット値算出基準点1 X/Yを入力して下さい。 ビ゙ジョンシステム側 ビ゙ジョンシステムオフセット値算出基準点1 X = 「「mm]	
Y = [mm]	確認
ツール先端をワークの検出基準点に合わせて下さい。	確認
ロボット側ビジョンシステムオフセット値算出基準点1 X/Yを取得して下さい。 ロボット側 ビジョンシステムオフセット値算出基準点1	
X = [mm] Y = [mm]	取得
ワークを撮像画面に表示される範囲内で移動させて下さい。	確認
ワークを撮像し、ビジョンシステム側ビジョンシステムオフセット値算出基準点2 X/Yを入力して下さい。 ビジョンシステム側 ビジョンシステムオフセット値算出基準点2	
X = [[mm] Y = [[mm]	確認
ツール先端をワークの検出基準点に合わせて下さい。	確認
ロボット側ビジョンシステムオフセット値算出基準点2 X/Yを取得して下さい。 ロボット側 ビジョンシステムオフセット値算出基準点2	Ŧ
Axis1 SV Axis2 SV Axis3 SV Axis4 SV 5 ³ = 5 ³ 速度 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00 0.00 10.50 ³ ± 20 ³ (-) + (+) + (-) + (+) + (-) + (+) + (-) + (-) + (-)	



【手順⑤】 「確認」ボタンをクリックしてください。

➡ ビジジョンジステムI/F 1 X車由No. 1	
Y車No. 2 征該	ӡ

【手順⑥】 ワークをロボット移動範囲内、かつ撮像範囲内の左下(下図参照)にセットしてください。

セット後「確認」ボタンをクリックしてください。

ワークを撮像画面内に表示される位置にセットして下さい。 ◆ ※以後の手順でワークを撮像範囲内で移動させます。調整精度を上げる為、 ビジョンシステムオフセット値算出基準点として取得する2点が撮像範囲内で、 極力離れた位置となるようにして下さい。

> ビジョンシステム I/F 調整手順中、ワークの撮像は2回行います。下図のように撮像範 囲内でワークが離れた位置になるよう考慮しワークをセットしてください。

確認





【手順⑦】 ワークを撮像し、ビジョンシステム側で検出したワークのビジョンシステム座標(X 座標,Y 座標)をそれぞれ入力してください。入力後、「確認」ボタンをクリックしてください。



【手順⑧】 ツール先端をワークの検出基準点に合わせてください。 「確認」ボタンをクリックしてください。

➡ツール先端をワークの検出基準点に合わせて下さい。





【参考】

調整を行うワークの検出基準点に針を立て、ツール先端も尖った形状にして先端を合わせるようにすると、誤差を少なくできます。



確認



【手順⑨】 「取得」ボタンをクリックしてください。 現在のロボット座標(X座標、Y座標)が取得されます。

ロボット側ビジョンシステムオフセット値算出基準点1 X/Yを取得して下さい。 ロボット側 ビジョンシステムオフセット値算出基準点1	
X = 100.000 [mm]	
Y = 100.000 [mm]	取得

確認

【手順⑩】 ワークをロボット移動範囲内、かつ撮像画面に表示される範囲内(カメラ撮像範囲内) の右上(下図参照)に移動させ、「確認」ボタンをクリックしてください。

➡ワークを撮像画面に表示される範囲内で移動させて下さい。





【手順⑪】 ワークを撮像し、ビジョンシステム側で検出したワークのビジョンシステム座標 (X 座標,Y 座標) をそれぞれ入力してください。入力後、「確認」ボタンをクリックしてください。



【手順⑫】 ツール先端をワークの検出基準点に合わせてください。 「確認」ボタンをクリックしてください。

➡ツール先端をワークの検出基準点に合わせて下さい。

【手順①】 「取得」ボタンをクリックしてください。 現在のロボット座標(X座標、Y座標)が取得されます。

ロボット側ビジョンシステムオフセット値算出基準点2 X/Yを取得して下さい。 ロボット側 ビジョンシステムオフセット値算出基準点2	
X = [mm]	
Y = [mm]	取得
	$\neg \land$

【手順⑭】 「計算」ボタンをクリックしてください。 ビジョンシステムオフセット値計算結果が表示されます。



稲留



【手順⑮】 「更新」ボタンをクリックしてください。 調整対象となるビジョンシステム I/F の関連パラメータが更新されます。

➡どジョンシステムオフセット値パラメータ(全軸パラメータNo・122~125,130(ビット8ー11))を更新して下さい。

【手順16】 画面右上の「×」ボタンをクリックして終了してください。

メダビジョンラステムI/F調整	
必ずビジョンシステム側設定(検出対象(ワーク)登録、pixel→mm変換)を完了した状態で 以下の調整を実施して下さい。	\sim
L*シ*ョンシステムオフセット値算出	
➡ビジョンシステムがロボット稼動範囲内に配置されている場合以下の調整を実施して下さい。	確認▲

【手順①】 ビジョンシステム調整を行った場合、ビジョンシステム I/F 調整画面を閉じると以下の 画面が表示されます。「はい」ボタンをクリックしてください。

x-sel用パンコン対応ソフト 🛛 🔀
フラッシュROMへ書込みますか?
○ 全データ領域を書き込む
● 選択データ領域を書き込む
🗔 プログラム
□ シンホ*ル
✓ ホ°シ*ション
✓ パ°ラメータ
□ ユーザデータ保持メモリ
✓ パラメータ □ ユーザデータ保持メモリ (はい(Y) いいえ(N)

【手順1[®]】 フラッシュ ROM 書込みが終わると確認画面が表示されます。「はい」ボタンをクリックしてください。





5.8.5 カメラをロボットに搭載する場合(EZ-110XL 以外のカメラ使用)

以下のイメージでロボットにカメラの取付けを行った場合の設定を説明します。



カメラをロボットに搭載する場合

【手順①】 パソコンソフトからビジョンシステム I/F 調整画面を立ち上げます。 警告画面が表示されます。

⚠ 注意: メインメニューに「ビジョンシステム I/F 調整」が表示されない場合、パソコンソフトのバージョン、関連 I/O パラメータの設定を確認してください。				
ビジョンシステムI/F調整 対応PCソフトバージョン	I/Oパラメータ No.351 ビット0-3=1			
X-SEL-P/Q:V7.06.08.00以降				
X-SEL-R/S: V9.0.0.0以降 TTA: V10.0.0.0以降				
MSEL-PC/PG : V12.0.0.0以降				

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) プログラム(S) ボジション(O) パラメータ(P) シンボル(Y) モニタ(M) コントローラ(C) ツール(T) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)





【手順②】 全動作を終了させ、「OK」ボタンをクリックしてください。 調整ビジョンシステム I/F 選択画面が表示されます。



【手順③】 ロボット固定のチェックボックスをクリックし、チェックを入れて、「OK」ボタンをク リックしてください。

ビジョンシステム I/F 調整画面が表示されます。

/ 注意:

ビジョンシステム I/F の No.が表示されない場合は、コントローラのパラメータ設定[5.7 パラメータ設定]を確認してください。



【手順④】 ビジョンシステムがロボット上に設置されていることを確認し、「確認」ボタンをクリックしてください。

必ずビジョンシステム側設定(検出対象(ワーク)登録、pixel→mm変換)を完了した状態で 以下の調整を実施して下さい。	
ビジョンシステムオフセット値算出	
➡ロボットにビジョンシステムが固定設置されている場合、以下の調整を実施して下さい。	確認
以下のビジョンシステムI/Fの調整を実施します。	\sim
ヒ [*] シ [*] ョンシステムI/F 1 X車hNo. 1	
Y軸No. 2	確認
Z #田No. 3	
ワークを撮像画面内に表示される位置にセットして下さい。 ※ビジョンシステムオフセット値算出基準点として取得する2点が極力撮像範囲内で 離れた位置となるようにして下さい。	確認
ロボット側ビジョンシステムオフセット値算出基準点1 X/Yを取得して下さい。 ロボット側 ビジョンシステムオフセット値算出基準点1	
X = [mm]	
Z = [mm]	取得
ワークを撮像し、ビジョンシステム側ビジョンシステムオフセット値算出基準点1 X/Yを入力して下さい。 ビジョンシステム側 ビジョンタステムオフセット値算出基準点1	
X = [[mm]	確認
ワークが撮像画面に表示される範囲内でロボットを移動させて下さい。	
ロボット側ビジョンシステムオフセット値算出基準点2 X/Yを取得して下さい。 ロボット側 ビジョンシステムオフセット値算出基準点2	
	取得
リークを撮像し、ビンゴコンソステム側ビンゴコンソステムオノセット値昇出基準点2 X/Yを入力して下さい。 ビ゙ジョンシステム側 ビ゙ジョンシステムオフセット値算出基準点2	
X = [mm]	Teb = 77
Y = [[mm]	
Axis1 Axis2 Axis3 Axis4 ジ゙ョグ速度	
0.000 0.000 0.000 0.0 か(-) か(+) か(-) か(+) か(-) か(+) か(-)	



【手順⑤】 「確認」ボタンをクリックしてください。

以下のビジョンシステムI/Fの調整を実施します。	
➡ ビジョンシステムI/F 1 X軸No. 1	
Y≢ahNo. 2	
Z i aNo. 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

【手順⑥】 ロボットを稼動可能範囲内で、できるだけ原点に近い場所に移動してください。ワーク を撮像範囲内の左上にセットしてください。セット後「確認」ボタンをクリックしてく ださい。

確認



【手順⑦】 「取得」ボタンをクリックしてください。 現在のロボット座標(X座標、Y座標、Z座標)が取得されます。

	ロホ゛ット側ヒ゛シ゛ョンシステムオ ロホ゛ット側 ヒ゛シ゛ョンシブ	オフセット値算出基準。 ステムオフセット値算出ヨ	点1 X/Yを取得して下さい 基準点1	۰.
	➡ X =	[mm]		
	Y =	[mm]		
	Z =	[mm]		取得人
ļ				



【手順⑧】 ワークを撮像し、ビジョンシステム側で検出したワークのビジョンシステム座標(X 座標、Y 座標)をそれぞれ入力してください。入力後、「確認」ボタンをクリックしてください。



【手順⑨】 ワークが撮像画面内の右下に表示されるようにロボットを移動させてください。 移動完了後「確認」ボタンをクリックしてください。

➡ワークが撮像画面に表示される範囲内でロボットを移動させて下さい。





確認



【手順⑪】 「取得」ボタンをクリックしてください。 現在のロボット座標(X座標、Y座標)が取得されます。

•	ロボット側ビジョンシステムオフセット値算出基準点2 X/Yを取得して下さい。 ロボット側 ビジョンシステムオフセット値算出基準点2 X = [mm] Y = [mm]	取 <u>得</u>

【手順⑪】 ワークを撮像し、ビジョンシステム側で検出したワークのビジョンシステム座標(X座標、Y座標)をそれぞれ入力してください。入力後、「確認」ボタンをクリックしてください。



【手順①】 ツール先端をワークの検出基準点に合わせてください。[5.8.4 項の手順⑧参照] 「確認」ボタンをクリックしてください。

➡ツール先端をワークの検出基準点に合わせて下さい。	確認
	\sim

【手順③】 「取得」ボタンをクリックしてください。 現在のロボット座標(X座標、Y座標)が取得されます。



【手順⑭】 「計算」ボタンをクリックしてください。 ビジョンシステムオフセット値計算結果が表示されます。

	ヒ゛シ゛ョンシステムオフ ヒ゛シ゛ョンシステム	ヤセット値を算出して下さい。 ムオフセット値	
	→ X =	[mm]	
	Y =	[mm]	
	R =	[deg]	
ł			



【手順⑮】 「更新」ボタンをクリックしてください。 調整対象となるビジョンシステムの関連パラメータが更新されます。

📫 どジョンシステムオフセット値パラメータ(全軸パラメータNo.122~125,130(ビット8-11))を更新して下さい。 🛛 更新 🕇

【手順¹⁶】 画面右上の「×」ボタンをクリックして終了してください。



【手順①】 ビジョンシステム調整を行った場合、ビジョンシステム I/F 調整画面を閉じると以下の 画面が表示されます。「はい」ボタンをクリックしてください。

X-SEL用パンコン対応ソフト 🛛 🔀
フラッシュROMへ書込みますか?
○ 全データ領域を書き込む
◉ 選択データ領域を書き込む
□ 7°¤⊅°∍4
🗔 90#°N
✓ ホ°シ`ション
▼ バラメータ □
(active a citiz (N)

【手順1[®]】 フラッシュ ROM 書込みが終わると確認画面が表示されます。「はい」ボタンをクリックしてください。





5.9 誤差調整について

ワーク上空に達した位置に誤差がある場合、次の手順を実施した後、再度動作を行ってください。

- ① ワークをセットし、動作を行ってください。
- ② ロボットが、ワークの上空に達したところで停止させ(ワーク上空へ移動する命令の後に ABPG 命令を入力して、プログラムを停止させてください)、ワークの基準からロボットの X 軸方向、および Y 軸方向の誤差量を測定してください(メモしてください)。



- ③ ワークを手順①の向きから 90°回転させてセットし、動作を行ってください。
- ④ ロボットが、ワークの上空に達したところで停止させ、ワークの基準からロボットのX軸方向、 およびY軸方向の誤差量を測定してください(メモしてください)。





- ⑤ ワークを手順①の向きから 180°回転させてセットし、動作を行ってください。
- ⑥ ロボットが、ワーク上空に達したところで停止させ、ワークの基準からロボットのX軸方向、Y 軸方向の誤差量を測定してください(メモしてください)。



- ⑦ 手順①~⑥でメモした値を通る円を描き、中心を求めてください。 CAD を使用すると簡単に求めることができます。
- ⑧ ワーク基準点と円の中心の差[mm]をロボットの座標のX軸方向、Y軸方向で求めてください。



○、△、□は、 手順1~3で得た誤差量

⑨ 手順⑧で求めたズレ量を 1000 倍した値をパラメータに設定してください。
 X 軸 : 全軸パラメータ No.126

Y軸 : 全軸パラメータ No.127

⑩ 回転軸(4 軸)の補正は、次のパラメータに値を入力してください。
 回転軸:全軸パラメータ No.128



6. 動作のためのプログラム構築

6.1 SEL 命令

ビジョンシステム I/F 機能では以下 2 つの専用 SEL 命令をサポートします。

SEL命令	内容	
SLVS	使用するビジョンシステムI/Fの選択	
GTVD	撮像データの取得(変数・ポジションへのワークデータ格納)	

※ [X-SEL-P/Q の場合]

対応 PC ソフトバージョン: V7.06.08.00 以降 (EZ-110XL 以外) 対応 PC ソフトバージョン: V7.07.08.00 以降 (EZ-110XL) [X-SEL-R/S の場合] 対応 PC ソフトバージョン: V9.0.0.0 以降 [TTA の場合] 対応 PC ソフトバージョン: V10.0.0 以降 [MSEL の場合] 対応 PC ソフトバージョン: V12.0.00 以降

6.1.1 SLVS (ビジョンシステム I/F 選択)命令

SLVS (SeLect Vision System)

拡張条件	入力条件	命令・宣言			出力部
(LD,A,O,AB,OB)	(入出力・フラグ)	命令・宣言	操作1	操作2	(出力・フラグ)
自由	自由	SLVS	ビジョンシス テムI/F選択	(タイムアウト 時間)	CC

[機能] ビジョンシステム I/F を使用するか、本命令(GTVD 命令)で選択します。

操作1:ビジョンシステム I/F 選択

0:ビジョンシステム I/F を使用しない

1:ビジョンシステム I/F を使用する

操作2:操作1=0時 ・・・禁止 操作1=0以外・・・GTVD命令実行時、タイムアウト時間〔秒〕 タイムアウト時間の設定範囲は、0.01~99.00秒です。 無指定(操作2=ブランク)時はタイムアウト無とし て無限に待ちます。



SLVS 命令のリターンコード(変数 99(ローカル領域))
 SLVS 命令の実行時、結果を以下のリターンコードとして変数 99 に格納します。
 ※操作 1=0 時は、リターンコードを返しません(変数 99 の値に変化はありません)。
 ※以下に示した以外のリターンコードは OPEN 命令(イーサネット時)と共通です。別冊 Ethernet 取扱説明書の OPEN 命令をご参照ください。

- 0 :正常終了
- 1 :タイムアウト (関連パラメータ:I/O パラメータ No.127 ネットワーク属性 8 ビット 0-7)
- 2 : タイマキャンセル(TIMC コマンドで待ち状態キャンセル)
- 6 : タスク終了(プログラム終了要求等)(SEL命令からは認識不可能)
- 23:ビジョンシステムイニシャル未完了エラー

⚠ 注意:

- SLVS 命令、GTVD 命令は同一プログラム(タスク)に限り実行可能です。
- 操作 1=1を指定し SLVS 命令を実行することにより I/O パラメータ No.351 ビット 4-7 で指定された通信チャンネルをオープンします。
 また、操作 1=0を指定し SLVS 命令を実行することにより I/O パラメータ No.351 ビット

4-7 で指定された通信チャンネルをクローズします。

 ビジョンシステム I/F をイーサネットで使用する場合、メッセージ通信属性はクライアント 固定です。

1 1211	

	SLVS	1		ビジョンシステム I/F 使用選択
	•			(GTVD 命令タイムアウト値 = 無し)
	•			
	SLVS	0		ビジョンシステム I/F 選択解除
[例 2]				
	SLVS	1	60	ビジョンシステム I/F 使用選択
	•			(GTVD 命令タイムアウト値 = 60sec 指定)
	•			
	SLVS	0		ビジョンシステム I/F 選択解除



6.1.2 GTVD(ビジョンシステム I/F 撮像データ取得)命令

•GTVD (GeT Vision Data)

拡張条件	入力条件		出力部		
(LD,A,O,AB,OB)	(入出力・フラグ)	命令・宣言	操作1	操作2	(出力・フラグ)
自由	自由	GTVD	撮像トリガ 種別	変数No.	CC

[機能] SLVS 命令で選択したビジョンシステム I/F に撮像指令を出力し、受信した撮像データを変数・指定データに格納します。本命令1回の実行で1回撮像データを取得します。

操作1:撮像トリガ種別

1: 即時撮像指令出力

 2:撮像トリガ入カポート(入カポート、フラグ)オン時撮像指令出カ (検出センサの入力などで撮像指令を行う場合)

操作 2: 変数 No.^(注 1)

操作2で設定した変数№をnとした場合、n以降の連続した8個の変数に以下の内 容を設定してください。

変数 No.n : 撮像データワーク座標格納用先頭データ No.^(注 3)

変数 No.n+1: 撮像データワーク属性格納用先頭変数 No.

【注意】 先頭変数 No.から連続 12 個の変数が未使用であることを 確認してください。^(注 2)

変数 No.n+2: 撮像データワーク個数格納用変数 No.

変数 No.n+3:撮像トリガ入カポート・グローバルフラグ No. (操作 1=2 入力の場合だけ有効)

変数 No.n+4: 撮像データ格納用データ種別

0:ポジションデータ

1:ワーク座標系オフセット量データ(注4)

変数 No.n+5: 予約(0 固定)

変数 No.n+6:予約(0 固定)

変数 No.n+7:予約(0 固定)



- (注 1) ローカルまたはグローバル領域の整数変数の範囲から、選択してください。
 ローカル領域 : 1~91, 1001~1092
 グローバル領域 : 200~292, 1200~1292
- (注 2) ローカルまたはグローバル領域の整数変数の範囲から、選択してください。
 ローカル領域 : 1~87, 1001~1088
 グローバル領域 : 200~288, 1200~1288
- (注3) この変数にセットするデータ No.は、変数 No.n+4 の指定に応じて下記のようになります。

変数 No.n+4=「0」: 先頭ポジション No.

1~12 番目・・・ワーク重心位置 1~12 個

「1」: 先頭ワーク座標系 No.

1~12 番目・・・ワーク重心オフセット 1~12 個

- 【注意】 いずれの場合も、先頭データ No.から連続 12 個のデータが未使用であることを 確認してください。
- (注 4) TTA・MSEL-PC/PG アプリ部 V2.00 以降のみサポート



- GTVD 命令のリターンコード(変数 99(ローカル領域)) GTVD 命令の実行時、結果を以下のリターンコードとして変数 99 に格納します。
 - 0 : 正常終了
 - 1 : ワーク情報取得 WAIT タイムアウト
 - 2 : GTVD タイマキャンセル (TIMC コマンドで待ち状態キャンセル)
 - 3 :ビジョンシステム未設定検出(SLVS 命令未実行等)
 - 4 : ワーク検出解除状態検出(エラー等)

⚠ 注意:

- SLVS 命令、GTVD 命令は同一プログラム(タスク)に限り実行可能です。
- •操作受信可能な通信フォーマットは I/O パラメータ No.352 ビット 0-7 で切替え可能です。
- 1回の撮像で最大 12 個分のワークデータ(座標・属性)を取得可能です。
 1回の撮像で 13 個以上のワークを検出した場合、エラーNo.417(受信ワーク数エラー)が発生し、リターンコードに「4:ワーク検出解除状態検出(エラー等)」がセットされます。
 特定のビジョンシステムは、最大数が異なる場合があります。[冒頭の取扱上の注意参照]
- SLVS 命令実行時、受信した伝文に異常がある場合、エラーNo.416(受信伝文エラー)が発生します。
 通信フォーマット選択パラメータ(I/O パラメータ No.352 またビット 0-7)設定、ビジョンシステム側出力通信フォーマットを確認してください。
- 受信した撮像データの検出ワーク個数が0個の場合、ワーク属性格納用変数・ポジションデー タに変化はありません。撮像データワーク個数格納用整数変数の値を確認し、対応してくだ さい。
- ロボットにカメラを固定設置した場合、移動中の撮像を禁止します。
 必ず停止状態で撮像を実行してください。
 移動中に撮像を行った場合、正確なワークデータが取得できません。
- ・撮像データ格納用データ種別をポジションデータに指定した場合、座標系定義ユニット軸の 位置データは本命令実行時に選択されているワーク座標系上の位置に変換されます。
- ・ 撮像データ格納用データ種別をワーク座標系オフセット量データに指定した場合、本命令の 実行時に対象の軸が動作中していると「エラーNo.B73 サーボ使用中座標系データ変更禁止 エラー」となります。
- ・ 撮像データ格納用データ種別をワーク座標系オフセット量データに指定した場合、「全軸パラメータ No.121 ビジョンシステム I/F1 座標軸定義」にてビジョンシステム X,Y,R 軸に関連づけた座標系定義ユニット X,Y,R 軸のオフセット量データに結果がセットされます。








...

6.2 SEL プログラム構築要領(基本フレーム)

[例 1]

		SLVS	1	60	990	ビジョンシステムI/Fを指定	
N	990	GOTO TAG	91 90			(GTVDm ネダイムアウト値 = 60sec相定) [SLVS命令異常処理]へ	
г ! ! !		LET	10	1		変数10にワークデータ格納ポジションNo.1 を指定	
 						(連続したポジションNo.12個確保が必要)	, , , ,
 		LET	11	202		変数11にワーク属性格納先頭変数No.202を 指定	
						(連続した変数No.12個確保が必要)	/
 		LET	12	200		変数12にワーク個数格納用変数No.200を指 定	
 		LET	13	600		変数13に撮像トリガポートNo.600を指定	•
 		LET	14	0		変数14に格納データ種別=ポジションデー タ(0)を指定	1 1 1 1 1
1		GTVD	2	10	991	撮像トリガポート(フラグ600)ON待ち	1 1 1
N	991	GOTO	92			[GTVD命令異常処理]へ	
	r						
	1	(受信ワ	ーク	個数に	応じた	処理)	
		MOVL	1			ワーク1上空へ移動	
	i	•••• 					
		GOTO	90			正常終了、再度GTVD命令実行へ	
			0.4				
		TAG	91			[SLVS命令英常処理]	
	1	(リター	·	 — ド (3	5 数99)		1
				1 (2			1
		TAG	92			 [GTVD命令異常処理]	I
		(リター	ンコ・	ード(3	変数99)	に応じたエラー処理)	1





[例 2]

Z			•••					
			SLVS	1	60	990	ビジョンシステムI/Fを指定	
							(GTVD命令タイムアウト値 =60sec指定)	
	Ν	990	GOTO	91			[SLVS命令異常処理]へ	
			TAG	90				
	, · ;		LET	10	1		 変数10にワークオフセット量格納ワーク	1
	 						座標系No.1を指定	1 1 1
	 		LET	11	202		変数11にワーク属性格納先変数No.202を 指定	1 1 1 1
	1 1 1			12	200		1日に 亦物12にローク個粉換納田亦物No 200た	X
	, , , , ,			12	200		指定	$ \cdots\rangle$
	 		LET	13	600		変数13に撮像トリガポートNo.600を指定	
	 		LET	14	1		変数14に格納データ種別=ワーク座標系	1 1 1
	1 1 1						オフセット量データ (1) を指定	
	 		GTVD	2	10	991	撮像トリガポート (フラグ600) ON待ち	
	N	991	GOTO	92			[GTVD命令異常処理]へ	
			(受信ワ	ーク	固数に	応じた	処理)	
			SLWK	1			ワーク1のオフセットで定義される座標系	1
							を選択	
			GOTO	90			正常終了、再度GTVD命令実行へ	
			TAG	91			[SLVS命令異常処理]	
			(リター	ンコ・	ード(夏	変数99)	に応じたエラー処理)	
								1 1 1
			TAG	92			[GTVD命令異常処理]	
			•••					_
			(リター	ンコ・	ード(3	変数99)	に応じたエラー処理)	1
			•••					





7. エラー対処法

7.1 全ビジョンシステム共通エラー

エラーNo.が表示された場合のエラー内容と対処方法について説明します。

エラーが表示された場合は以下の表から対応するエラーNo.を参照して対処してください。

⁽注) EZ-110XL を使用し、簡単(専用)キャリブレーション実行中に発生したエラーについては、 7.2 項を参照ください。

エラーNo.	415
名称	未サポート識別コード受信エラー(トラッキング・ビジョンシステムI/Fデータ通信)
内容	ビジョンシステムから受信した伝文の識別コードが異常です。
対処方法	識別コードは固定値です。 8.1 通信フォーマット設定 を確認し、修正してください。

エラーNo.	416						
名称	受信伝文エラ	ー(トラッ	キング・ビジョ	ンシステムI/Fデータ通信)			
内容	ビジョンシス	ビジョンシステムから受信した伝文が異常です。					
<u>名称</u> 内容 対処方法	UNE CONTRACT SEL TAIL SEL TA		マンク・ビンヨ 受信した伝文が フトのメニュー 、Info2にエラー マステム側伝文 要因 へッダ 識別 コード	ステレンス) ムル アーチ通信) 異常です。 一から「モニタ」→「エラー詳細情報」を選択してください。 空因が表示されます。 設定を確認してください。			
	3h	-	ワーク 個数	 伝文の識別コード設定を確認してください。 [8.1 通信フォーマット設定値参照] 受信伝文にワーク個数データが無い、またはワーク 個数に0~9(アスキー値)以外の値が設定されています。 伝文のワーク個数データ設定を確認してください。 			
	4h	-	受信 伝文長	10.1 週间フォーマット設定値参照」 規定された伝文長以上の伝文を受信しました。 ビジョン側出力伝文長を確認してください。 [8.1 通信フォーマット設定値参照]			
	5h	-	属性	受信伝文に属性データが無い、または属性データに0 ~9(アスキー値)以外の値が設定されています。 伝文の属性データ設定を確認してください。 [8.1 通信フォーマット設定値参照]			



	In	fo1	Info2	要因	対処方法詳細
		6h	-	ワーク	受信伝文にワークデータ整数部が無い、または整
				データ	数部に0~9(アスキー値)以外の値が設定されて
				整数部	います。
					伝文のワークデータ整数部設定を確認してくだ
					さい。
					[8.1 通信フォーマット設定値参照]
		7h	-	ワーク	フォーマットで規定された位置に小数点があり
				データ	
				小数点	[8.1 通信フォーマット設定値参照]
		01-			
		8N	-	ワーク	受信伝义にリークナーダ小剱部が悪い、または少
				ナータ	数部に0~9(アスキー値)以外の値が設定されて
対処方法				小致印	いまり。
(エラーNo 416					なくの シック シン教師設定を確認してくた
() () 続き)					[8.1 通信フォーマット設定値参照]
i96 と)		9h	-	カンマ	(I/OパラメータNo.352 Bit0-7=2の場合)
				位置	受信伝文のカンマ(,)位置が異常です。
					伝文の各データサイズを確認してください。
					[8.1 通信フォーマット設定値参照]
		Ah	-	座標	(I/OパラメータNo.352 Bit0-7=2の場合)
				データ	伝文の座標データフォーマットに異常がありま
					す。伝文の各座標データを確認してください。
					[8.1 通信フォーマット設定値参照]
		-	1h	イーサ	コントローラが撮像指令出力前にビジョンシス
				ネット	テム側から伝文が送られてきている可能性があ
				読込み	
				準備待ち	ビジョンシステム側設定を確認してください。
				タイム	(タイムアワト値=5秒[固定])
				アワト	

エラーNo.	417
名称	受信ワーク数エラー(トラッキング・ビジョンシステムI/Fデータ通信)
内容	ビジョンシステムから受信した伝文のワーク数が異常です。
対処方法	1撮像で受信可能なワーク個数は12個までです。 ビジョンシステム側で1撮像に12個以上のワークを検出しないように設定を見直してくださ い。

エラーNo.	425
名称	マウントSIO通信モードエラー
内容	マウントSIO通信モード異常です。
対処方法	ビジョンシステムI/Fで使用中のチャンネルは、他のプログラムからは使用できません。 別のチャンネルを使用してください。

エラーNo.	426						
名称	ビジョンシステム撮像指令送出リトライ回数オーバエラー						
内容	撮像指令送出リトライ回数が許容値をオーバしました。						
	要因として以下が考えられます。No.要因対処方法詳細1出力I/O配線I/OパラメータNo.357で設定した出力ポートおよびI/O電源がコ ントローラービジョンシステム間で正しく接続されているか確 認してください。また正しく接続されている場合、以下も確認 してください。6GTVD命令実行時、I/OパラメータNo.357で設定した出力ポー トがONしているか?6GTVD命令実行時ビジョンシステム側の撮像トリガポートが ONを認識しているか?またビジョンシステム側が伝文を出 力しているか?2RS232C						
対処方法	ケーブル ・ RS232Cケーブルがビジョンシステムに接続されているか? 配線 ・ RS232Cケーブルのコントローラ側接続先が間違っていない か? ローラとX-SELと の接続をRS232C で行っている場合 に限る) 例)マウントSIOチャンネル1を指定しているがケーブルはマウ ントSIOチャンネル2に接続されている。						
	3 通信設定 エラーNo.81B,81C等を併発している場合、ボーレート、パリ ティ、ストップビット等の設定がコントローラービジョンシス テム間で一致していない可能性があります。以下パラメータ設 定を確認してください。 [5.3.2 マウント標準SIO(RS232C)チャンネル通信を使用する 場合参照] ・マウントSIOチャンネル1を使用する場合: I/OパラメータNo.201 ・マウントSIOチャンネル2を使用する場合: I/OパラメータNo.213						
	4 ノイズ 接地が正しくなされているか確認してください。 また必要に応じてノイズ対策を実施してください。						

エラーNo.	B26
名称	イーサネット通信モードエラー
内容	イーサネット通信モードが異常です。
対処方法	ビジョンシステムI/Fで使用中のチャンネルは、他のプログラムからは使用できません。 別のチャンネルを使用してください。

エラーNo.	B27
名称	ビジョンシステム指定エラー
内容	使用中のビジョンシステムI/FとSLVS命令で新たに指定したビジョンシステムI/Fが異なります。
対処方法	SLVS命令 操作1=0を指定し、使用中のビジョンシステムI/Fのチャンネルをクローズ後、SLVS 命令で新たにビジョンシステムI/Fを指定してください。



エラーNo.	B28	B28							
名称	ビジョンシステムI/F初期化未完了エラー								
内容	指定さ	指定されたビジョンシステムI/Fの初期化が未完了です。							
	要因と	して以下が考えられる	ます。						
	No.	要因	対処方法詳細						
	1	ビジョン	パラメータ設定でビジョンシステムI/F使用が許可されているか						
		システムI/F	確認してください。						
		使用未許可	I/OパラメータNo.351						
对処万法			Bit0-3=0(ビジョンシステムI/Fを使用しない)						
			Bit0-3=1(ビジョンシステムI/Fを使用する)						
	2	パラメータ設定	パラメータ設定異常が改善されていません。						
		異常	エラーNo.D8Cの対処方法をご参照ください。						
		1							

エラーNo.	B29
名称	ビジョンシステムI/F他タスク使用中エラー
内容	指定されたビジョンシステムI/Fは他のプログラムで使用中です。
対処方法	他のプログラムで使用中のビジョンシステムI/Fを指定することはできません。 プログラムを見直してください。

エラーNo.	D8C			
名称	ビジョンシス	ヽテムI/Fパラ	ラメータエラー	
内容	ビジョンシス	、テムI/F関連	連パラメー タ設定に異常	があります。
	X-SEL用パン い。 エラー詳細情 表示されたパ	/コン対応ン 情報のInfo1、 パラメータの	ソフトのメニューから、「 Info2に要因となったパ D設定を確認してください	モニタ」→「エラー詳細情報」を選択してくださ ラメータNo.が表示されます。 い。
	Info1	Info2	該当パラメータ	対処方法詳細
対処方法	1h		軸別パラメータNo.1	X、Y、Z軸に回転移動軸または、R軸に直線移 動軸が指定されています。 X,Y,Z軸は直線移動軸、R軸は回転軸が指定 可能です。設定値を確認してください。
対処方法	3Dh	-	全軸パラメータ No.61 [別冊 コンベアト ラッキング取扱説明 書 参照] I/Oパラメータ No.351 Bit4-7 [5.7 機能詳細設定 参照]	ビジョンシステムI/Fとトラッキング機能の 両方でイーサネット通信を使用する設定と なっています。一方をRS232C通信に変更し てください。



(エラーNo.	
D8C続き)	

	Info1	Info2	要因	対処方法詳細
	38h	-	軸別パラ	座標系定義ユニット軸をビジョンシステム座標
			メータ	軸定義に指定する際に、不正な設定がおこなわれ
			No.56	ています。下記の様に設定を行ってください。
				・座標系定義ユニットX,Y軸はビジョンシステム
				X,Y軸に指定してください。
				・座標系定義ユニットR軸がある場合は、ビジョ
				ンシステムR軸に指定してください。
	41h	-	軸別パラ	座標軸定義に指定された軸がシンクロスレーブ
			メータ	軸として指定されています。シンクロスレーブ軸
			No.65	はビジョンシステムI/F機能で指定できません。軸
			+1	別パラメータNo.65=0にしてください。
	68h	-	軸別パラ	座標軸定義に指定された軸のうち2軸にマルチス
计加士注			メータ	フイダ機能が設定されています。ヒジョンシステ
刘処力法			No.104	ムI/F機能はマルチスライタ機能と併用はできま
(エラーNo.				せん。 林明パニオーカル 404-0にし てください
D8C続き)	701-			戦別ハブメーダNO.104=0にしてくたさい。
	79N	-	-	※当任にこ連絡くたさい。
	15Fh	-	1/0パラメー	通信デバイス設定が異常です。
			タNo.351	0~5の範囲で値を設定してください。
			Bit4-7	[5.7 機能詳細設定 参照]
	160h	-	1/0パラメー	通信フォーマットが異常です。
			タNo.352	0~2の範囲で値を設定してください。
			Bit0-7	[5.4 通信フォーマット設定 参照]
	164h	_	1/0パラメー	イニシャル完了ステータス物理入力ポートNo.が
			タNo.356	異常です。指定可能な範囲でポートNo.を指定し
				てください。
	165h	-	1/0パラメー	撮像トリガ出カポートNo.が他機能と重複してい
			タNo.357	るか、範囲外のポートNo.を指定しています。ポー
				トNo.を確認してください。
	L			



7.2 EZ-110XL 用簡単キャリブレーション実行時エラー

簡単キャリブレーション実行中にエラーNo.が表示された場合、エラー内容と対処方法について説 明します。

エラーが発生した場合、以下のような画面(例)が表示されます。

	警告		
In-Sight Explorer(ビジ'ョンジステム設定 下記の設定を行い、ビジ'ョンをキャリフ ・からをわらわけ状態に設定 ・アフ'ッリーションステッフ'を「ジ'ョフ'の実行	<u>^</u>	キックフルーション用フログラムが予期せぬステータス(こなりました。 キッジフルーションを中止します。	- Wi
「実行」ボタンをクリックすると、キャリブ		ALLY H7 14 2 ATTO 2 9 8	

簡単キャリブレーション調整画面右上にある「キャリブレーション処理ステータスモニタ」ボタン を押してください。

キャリブレーション処理ステータスモニタ画面が表示されます。No.1053~1055 が表示されるよう にしてください。





No.1053の値を確認し、以下の表から対応するエラーNo.を参照して対処してください。

No.1053の値	51
名称	31ch (TELNET) 非オープンエラー
内容	チャンネル31がOPENできませんでした
対処方法	ビジョンシステムの電源、イーサネット配線の確認を行ってください。

No.1053の値	52
名称	32ch(ロボット移動命令用ポート)非オープンエラー
内容	チャンネル32がOPENできませんでした
対処方法	ビジョンシステムの電源、イーサネット配線の確認を行ってください。

No.1053の値	53
名称	TELNETログイン処理伝文エラー
内容	ビジョンシステムからの正常な戻り値が返ってきませんでした
	ビジョンシステムの電源、イーサネット配線の確認、およびビジョンシステムが
刈処方法	オンラインで、ジョブ実行中であるか確認してください

No.1053の値	54
名称	TELNETログイン処理READエラー
内容	ビジョンシステムから戻り値が受信できませんでした
	ビジョンシステムの電源、イーサネット配線の確認を行ってください。
対処方法	キャリブレーション処理ステータスモニタNo.1055の値を確認し、7.3項からエ
	ラー内容を確認、および対処を行ってください。

No.1053の値	55
名称	ビジョンシステムリセットコマンドエラー
内容	ビジョンシステムからの正常な戻り値が返ってきませんでした
	ビジョンシステムの電源、イーサネット配線の確認、およびビジョンシステムが
刈処 力法	オンラインで、ジョブ実行中であるか確認してください。

No.1053の値	56
名称	ビジョンシステムリセットREADエラー
内容	ビジョンシステムから戻り値が受信できませんでした
	ビジョンシステムの電源、イーサネット配線の確認を行ってください。
対処方法	キャリブレーション処理ステータスモニタNo.1055の値を確認し、7.3項からエ
	ラー内容を確認、および対処を行ってください。



No.1053の値	57
名称	トリガコマンドエラー
内容	ビジョンシステムからの正常な戻り値が返ってきませんでした
	ビジョンシステムの電源、イーサネット配線の確認、およびビジョンシステムが
刈処 万法	オンラインで、ジョブ実行中であるか確認してください。

No.1053の値	58
名称	トリガREADエラー
内容	ビジョンシステムから戻り値が受信できませんでした
	ビジョンシステムの電源、イーサネット配線の確認を行ってください。
対処方法	キャリブレーション処理ステータスモニタNo.1055の値を確認し、7.3項からエ
	ラー内容を確認、および対処を行ってください。

No.1053の値	59
名称	ロボット座標コマンドエラー
内容	ビジョンシステムからの正常な座標値が返ってきませんでした
计写计计	ビジョンシステムの電源、イーサネット配線の確認、およびビジョンシステムが
刘処万法	オンラインで、ジョブ実行中であるか確認してください。

No.1053の値	60
名称	
内容	ビジョンシステムから戻り値が受信できませんでした
	ビジョンシステムの電源、イーサネット配線の確認を行ってください。
対処方法	キャリブレーション処理ステータスモニタNo.1055の値を確認し、7.3項からエ
	ラー内容を確認、および対処を行ってください。

No.1053の値	61
名称	ロボット移動命令伝文エラー
内容	ビジョンシステムからの正常な座標値が返ってきませんでした
动机方法	ビジョンシステムの電源、イーサネット配線の確認、およびビジョンシステムが
刘延门法	オンラインで、ジョブ実行中であるか確認してください

No.1053の値	62
名称	ロボット移動命令READエラー
内容	ビジョンシステムから戻り値が受信できませんでした
	ビジョンシステムの電源、イーサネット配線の確認を行ってください。
対処方法	キャリブレーション処理ステータスモニタNo.1055の値を確認し、7.3項からエ
	ラー内容を確認、および対処を行ってください。



No.1053の値	63
名称	ビジョンシステム検出エラー
内容	ビジョンシステムがワークを検出できませんでした
	ワークが撮像範囲内にあることを確認してください。
	ワークの検出設定を行ったジョブを実行していることを確認してください。
対処方法	ビジョンシステムがオンラインであることを確認してください。
	照明を使用している場合、点灯していることを確認してください。
	カメラのレンズキャップが外れているか確認してください。

No.1053の値	64
名称	ビジョンシステム数式生成エラー
内容	キャリブレーションで取得したデータが異常で、調整データを作成できませんで
	した
	移動量設定(5.8.2、5.8.3項手順⑧の(5)参照)が、撮像範囲内で均等になっている
対処方法	か確認し、再度キャリブレーションを実行してください。
	再発する場合は、当社にお問い合わせください。

No.1053の値	65				
名称	ビジョンシステムエラーコード異常エラー				
内容	ビジョンシステムから戻り値が異常です				
<u>++</u> /m ++ ≥+	ビジョンシステムの電源を1度OFFし、再起動を行ってください。				
<u>対処力法</u> 再発する場合は、当社までお問い合わせください。					



7.3 READ 命令 (SEL 言語) 実行時のリターンコード表

READ 命令実行時、エラーが発生した場合、キャリブレーション処理ステータスモニタ No.1055 に リターンコードが格納されます。

リターンコードを以下の表に示しますので、内容を確認して対処を行ってください。

リターン	内谷および対処
0	READ 命令正常終了
	受信タイムアウト
1	タイムアウト時間は、TMRD または TMRW 命令で定義します。
	リターンコードが返されても受信は継続します。
2	受信タイマキャンセル
2	TMRD または TMRW 命令で定義したタイマ時間で実行待ちの状態をキャンセルします。
	受信オーバラン
3	送信データの処理が間に合いませんでした。通信速度を遅くする等を行い、処理時間
	を増加させてください。
	フレーミングエラー、またはパリティエラー
	フレーミングエラー: 設定した通信フォーマット以外のデータを受信しました。パ
	リティやデータビット長などの設定を確認してください。解
4	消しない場合は、ノイズによる影響も考えられます。シール
•	ドの処理、配線経路を確認してください。
	パリティエラー: 送信されたテータが異常でした。
	ノイスによる影響か考えられます。ンールトの処埋、配線栓
	路を唯認してくたさい。
5	リートファクダエフー 通信回路が強制的にしゃ艇されました。VSELの電源を再扱うしてください
Э	通信凹路が強制的にしや断されました。ASELの电源を再換入してくたさい。 「認当」たい場合 当社にご演练/ださい
6	う「マスフド」 PFAD 命会を実行由にプログラムが停止しました
	受信エラー
	又旧ニッ 何らかの原因で受信が正常に行われませんでした
7	XSFLの電源を再投入してください。
	解消しない場合、当社までご連絡ください。
8	使用していません。
9	
10	
11	
12	
13	イーサネット関連エラー
14	1度回線をクローズし、再度オープンを実施してください。
15	解消できない場合、当社までご連絡ください。
16	
17	
18	
19	
20	
	テンポラリ QUE オーバフロー
21	通信回路用メモリがオーバフローしました。XSEL の電源を再投入してください。
	解消しない場合、当社までご連絡ください。
	受信 QUE オーバフロー
22	受信データ格納エリアがオーバフローしました。
	通信速度を遅くする等を実施してください。
50~	当社までお問い合わせください。



8. 付録

8.1 通信フォーマット設定値

以下の表の順番通り、出力するようにビジョンシステムに設定を行ってください。[詳細は各ビジョ ンシステムの取扱説明書、および 5.7 機能詳細設定を参照してください]

【設定①】EZ-110XL の場合[I/O パラメータ No.352=0]

通信フォーマット1					
	データ名称	バイト数	アスキー値 (例)	備考	
ヘッダ		1	<	I/OパラメータNo.353 ビット8-15 初期値 3Ch('<')	
識別コード		2	00	'00'固定	
1撮像ワーク数		2	00~08	MAX8個	
	(ワーク1) 撮像ワーク属性	2	00~99	ユーザ開放データ領域	
	(ワーク1) 撮像時ワーク Y 座標 〔mm〕	9	-9999.999 ~ 99999.999	(注)必ず指定桁数になる ように0、またはス	
	(ワーク1) 撮像時ワーク X 座標 〔mm〕	9	-9999.999 ~ 99999.999	ペースを入れてくた さい。 _ (例) 111.000 [mm] ↓ 	
1撮像ワーク数	(ワーク1) 撮像時ワーク <i>θ</i> 座標 〔deg〕	9	-9999.999 ~ 99999.999		
(MAX8個)	•	• •			
分繰り返し	(ワーク8) 撮像ワーク属性	2	00~99	ユーザ開放データ領域	
	(ワーク8) 撮像時ワーク Y 座標 〔mm〕	9	-9999.999 ~ 99999.999	 (注)必ず指定桁数になる ように0、またはスペースを入れてくた さい。 (例)111.000 [mm] 	
	(ワーク8) 撮像時ワーク X 座標 〔mm〕	9	-9999.999 ~ 99999.999		
	(ワーク8) 撮像時ワーク <i>θ</i> 座標 〔deg〕	9	-9999.999 ~ 99999.999	↓ 00111.000 [mm]	
デリミタ		1	CR	I/OパラメータNo.353 ビット0-7 初期値 0Dh('CR')	

⚠️注意:

撮像したワークの座標を送る順番は、Y座標⇒ X座標⇒ θ座標となります。 1ワーク分の座標(Y、X、 θ)は、In-Sight Explorer上でつなげてください。[次ページ参照] 使用していない座標があっても、1ワーク分(Y、X、 θ)のバイト数を送信してください。 (例)回転軸を使用しない場合でも、 θ 分の9バイトには、0を入れてください。

INTELLIGENT

座標データを In-Sight Explorer つなげ、結果として出力させる方法
 (注)詳細は、コグネックスの取扱説明書、または添付データ(サンプル.job)を参照ください。

- ☆ 添付データは、当社ホームページのダウンロードサポート→他社機器との接続・通信に関する情報→Cognex 製品との接続ページからダウンロードしてください。
- ① In-Sight Explorer のアプリケーションステップ⇒検査を選択します。
- ② ツールの追加から演算を選択し、「追加」ボタンをクリックします。
- ③ 式の下にある関数選択の中から、文字列操作⇒Stringfを選択し、「挿入」をクリックします。
- ④ 式の内容は、以下のように記入、または検出座標を選択して挿入してください。
 Stringf("%+09.3f%+09.3f%+09.3f,検出座標 nY,検出座標 nX,検出座標 nθ)
- 5 使用する装置の最大検出数 n 分(上限 8 個)、③、④を繰返してください。
- (例)検出に PatMax (1-10) を使用した場合

Math_1:

Stringf("%+09.3f%+09.3f%+09.3f,Pattern_2.Fixture.Y, Pattern_2.Fixture.X, Pattern_2.Fixture.Angle) Math 2:

Stringf("%+09.3f%+09.3f%+09.3f,Pattern_2.Fixture1.Y, Pattern_2.Fixture1.X, Pattern_2.Fixture1.Angle) Math_3:

Stringf("%+09.3f%+09.3f%+09.3f,Pattern_2.Fixture2.Y, Pattern_2.Fixture2.X, Pattern_2.Fixture2.Angle)





- ⑥ In-Sight Explorer のアプリケーションステップ⇒通信を選択して結果出力の設定を行います。
- ⑦ 通信からデバイスの編集をクリックします。
- ⑧ デバイスの設定のデバイスをその他に設定します。
- ⑨ デバイスの設定のプロトコルを TCP/IP に設定し、「OK」をクリックします。



① TCP/IP 設定画面のフォーマット出力文字列のタグのカスタムフォーマットをクリックします。

フォーマット出力文字列	TCP/IP 設定
カスタムフォーマット(E)	
フォーマットされた文字列:	



- ① 8.1 項 EZ-110XL の設定の表に基づきデータを入力、選択します。
 - (注) 詳細は、コグネックスの取扱説明書、または添付データ(サンプル.job)を参照くだ さい。

「OK」をクリックします。

				-	<00 を入力(固定値)
🚓 LA160GJT - For	rmatString		×]
前置テキスト	K00	 区切り文字を修 ・ 	開 カンマ()		追加をクリックすると検出 ツール、演算ツール等の結果
終端記号		○ その他:			として出力可能な値を選択 できます。
Label (0) 00 00 00 00 00 00 00	Pattern 21续出数 Math 1.Result Math 2.Result Math 3.Result Math 4.Result Math 5.Result		道加 肖明余 上(c移動)		 ①検出ツールから検出数を 選択し、設定します。 ・ラベルを含まない
m =	Math_6.Result Math 7 Result	文字列 文字列 ○ ラベルを含む			(チェックしない)・データ型は整数
データ型: 小数部の桁数:		 □ 固定長 フィールド幅: パッド: 	8世 先頭のスペース N		・固定長にチェックし、 フィールド幅は 2、パッ ドは先頭の 0 を選択)
: 出力文字列:			·····································		②演算ツールから、演算結果 を選択し、設定します。
			OK キャンセル		・ラベルを含まない (チェックしない) - データ型は整数
					 ・固定長にチェックし、 フィールド幅は2、パッドは先頭の0を選択)
					※ラベルは、撮像ワーク属 性を2文字分入力します (無い場合は 00 を入力)

TCP/IP 設定画面の TCP/IP 設定のタグを選択します。

13 サーバホスト名は、入力する必要はありません。

⑭ ポートは、XSEL または TTA の I/O パラメータ No.164 に設定した番号と同じにします。

15 終端記号は、CR(13)を選択します。

フォーマット出力文字列	TCP/IP 設定	12
サーバホスト名(N):		13
ポート(<u>P</u>):	3000 🚍 🗸	14
終端記号(<u>T</u>):	CR(13)	15

8. 付録

通信フォーマット2							
	データ名称	バイト数	アスキー値 (例)	備考			
ヘッダ		1	<	I/OパラメータNo.353 ビット8-15 初期値 3Ch('<') コグネックス : 3C オムロン : 39			
識別コード		2	00	'00'固定			
1撮像ワーク数		2	00~12	MAX12個			
	(ワーク1) 撮像ワーク属性	2	00~99	ユーザ開放データ領域			
1撮像ワーク数	(ワーク1) 撮像時ワーク X 座標 〔mm〕	9	-9999.999 ~ 99999.999	(注)必ず指定桁数になる			
	(ワーク1) 撮像時ワーク Y 座標 〔mm〕	9	-9999.999 ~ 99999.999	よりにし、またはへ ペースを入れてくだ さい。			
	(ワーク1) 撮像時ワーク <i>θ</i> 座標 〔deg〕	9	-9999.999~ 99999.999	())))))))))))))))))))))))))))))))))))			
(MAX12個)	•						
分繰り返し	(ワーク12) 撮像ワーク属性	2	00~99	ユーザ開放データ領域			
	(ワーク12) 撮像時ワーク X 座標 〔mm〕	9	-9999.999~ 99999.999	(注)必ず指定桁数になる ように0、またはス			
	(ワーク12) 撮像時ワーク Y 座標 〔mm〕	9	-9999.999~ 99999.999	ペースを入れてくだ さい。 (例)111.000〔mm〕			
	(ワーク12) 撮像時ワーク <i>θ</i> 座標 〔deg〕	9	-9999.999 ~ 99999.999	↓ 00111.000 [mm]			
デリミタ		1	CR	I/OパラメータNo.353 ビット0-7 初期値 0Dh('CR')			

【設定②】コグネックスおよびオムロンの場合(EZ-110XL 以外)およびオムロンの場合 [I/O パラメータ No.352=0 または 1]

⚠ 注意:

撮像したワークの座標を送る順番は、X座標⇒ Y座標⇒ θ座標となります。 使用していない座標があっても、1ワーク分(X、Y、θ)のバイト数を送信してください。 (例)回転軸を使用しない場合でも、θ分の9バイトには、0を入れてください。



通信フォーマット3 (1/2)						
	データ名称	バイト数	アスキー値 (例)	備考		
ヘッダ		2	T1	I/OパラメータNo.353 ビット16-31 初期値 5431h ('T1')		
カンマ		1	3			
識別コード		12	+0000003.000	固定值 XG7000、CV5000、 CV3000用		
			+0000005.000	固定值 CV2000用		
カンマ		1	,			
1撮像ワーク数		12	+000000.000 ~ +0000012.000	MAX12個		
カンマ		1	,			
	(ワーク1) 撮像ワーク属性	12	+0000000.000 ~ +0000099.000	ユーザ開放データ領域		
	カンマ	1	,			
	(ワーク1) 撮像時ワーク X 座標 〔mm〕	12	-0099999.999 ~ +0099999.999			
1提ტ口—万数	カンマ	1	,			
「 ¹ 磁隊 ノーク奴 (MAX12個) 分繰り返し	(ワーク1) 撮像時ワーク Y 座標 〔mm〕	12	-0099999.999 ~ +0099999.999	(注)必ず指定桁数になるように0、またはスペース を入れてください。		
	カンマ	1	,	(例)111.000 〔mm〕		
	(ワーク1) 撮像時ワーク <i>θ</i> 座標 〔deg〕	12	-0099999.999 ~ +0099999.999	↓ 00111.000 [mm]		
	カンマ	1	,			
	· (※次·					

【設定③】キーエンスの場合[I/O パラメータ No.352=2]

① 注意:

撮像したワークの座標を送る順番は、X座標⇒ Y座標⇒ θ座標となります。 使用していない座標があっても、1ワーク分(X、Y、θ)のバイト数を送信してください。 (例)回転軸を使用しない場合でも、θ分の12バイトには、0を入れてください。



通信フォーマット3 (2/2)						
	データ名称	バイト数	アスキー値 (例)	備考		
	(※前ペ ・					
	(ワーク12) 撮像ワーク属性	2	+000000.000 ~ +0000099.000	ユーザ開放データ領域		
	カンマ	1	7			
 1撮像ワーク数 (MAX12個)	(ワーク12) 撮像時ワーク X 座標 〔mm〕	12	-0099999.999 ~ +0099999.999	(注) 必ず指定桁数になるよ うに0、またはスペース を入れてください。		
分繰り返し	カンマ	1	,	(例)111.000 [mm]		
	(ワーク12) 撮像時ワーク Y 座標 〔mm〕	12	-0099999.999 ~ +0099999.999	↓ 00111.000 [mm]		
	カンマ	1	,	※最終ワークデータの撮像		
	(ワーク12) 撮像時ワーク <i>θ</i> 座標 〔deg〕	12	-0099999.999 ~ +0099999.999	時ワーク θ 座標とデリミ タ間にはカンマ無し		
デリミタ		1	CR	I/OパラメータNo.353 ビット0-7 初期値 0Dh ('CR')		

1 注意:

撮像したワークの座標を送る順番は、X 座標⇒ Y 座標⇒ θ 座標となります。 使用していない座標があっても、1 ワーク分(X、Y、θ)のバイト数を送信してください。 (例)回転軸を使用しない場合でも、θ分の 12 バイトには、0 を入れてください。



8.2 汎用 RS232C ポート



RS232C コネクタ部仕様

使用コネクタ	D-sub9 ピン(DTE)	XM2C-0942-502L (OMRON)
コネクタ名称	S1/S2	
最大接続距離	10m	38400bps 時
チャンネル数	2	汎用 RS232C ポートコネクタ 1、2

	ピン No.	方向	信号名称	内容
	1	In	(CD)	(キャリア検出:未使用)
端子割付	2	In	RD	受信データ (RXD)
	3	Out	SD	送信データ (TXD)
	4	Out	ER	装置レディ (DTR)
	5	In	SG	シグナルグランド
	6	In	DR	データセットレディ (DSR)
	7	Out	(RS)	(送信要求(RTS):未使用)
	8	In	(CS)	(送信可(CTS):未使用)
	9	Out	GV または NC	チャンネル 1 : NC チャンネル 2 : RC ゲートウェイ機能を使用 の場合、GV (変換ユニットへ 電源供給) RC ゲートウェイ機能未使用 の場合、NC



変更履歴

改定日		改定内容
2010.09	初版	
2011.02	第2版	
2011.05	第3版	In-SightEZ110 に対応
2012.08	第4版	CT4 に対応
2012.09	第5版	XSEL-R/S に対応
2013.02	第6版	関連ファイルデータを PC ソフト内からコピー⇒HP よりダウン ロードおよび問合せに修正 P4~7 安全ガイドの内容追加変更
2013.12	第7版	TTA に対応
2014.09	第8版	MSEL-直交に対応
2016.02	第9版	TTA・MSEL-PC/PG のワーク座標系・ツール座標系サポートの 内容を追加





本社・工場	〒424-0103	静岡県静岡市清水区尾羽 577-1	TEL	054-364-5105	FAX	054-364-2589
東京営業所	〒105-0014	東京都港区芝 3-24-7 芝エクセージビルディング 4F	TEL	03-5419-1601	FAX	03-3455-5707
大阪営業所	〒530-0002	大阪市北区曽根崎新地 2-5-3 堂島 TSS ビル 4F	TEL	06-6457-1171	FAX	06-6457-1185
名古屋営業所	〒460-0008	名古屋市中区栄 5-28-12 名古屋若宮ビル 8F	TEL	052-269-2931	FAX	052-269-2933
盛岡営業所	〒020-0062	岩手県盛岡市長田町 6-7 クリエ 21 ビル 7F	TEL	019-623-9700	FAX	019-623-9701
仙台営業所	〒980-0802	宮城県仙台市青葉区二日町 14-15 アミ・グランデニ日町 4F	TEL	022-723-2031	FAX	022-723-2032
新潟営業所	〒940-0082	新潟県長岡市千歳 3-5-17 センザイビル 2F	TEL	0258-31-8320	FAX	0258-31-8321
宇都宮営業所	〒321-0953	栃木県宇都宮市東宿郷 5-1-16 ルーセントビル 3F	TEL	028-614-3651	FAX	028-614-3653
熊谷営業所	〒360-0847	埼玉県熊谷市籠原南1丁目 312 番地あかりビル 5F	TEL	048-530-6555	FAX	048-530-6556
茨城営業所	〒300-1207	茨城県牛久市ひたち野東 5-3-2 ひたち野うしく池田ビル 2F	TEL	029-830-8312	FAX	029-830-8313
多摩営業所	〒190-0023	東京都立川市柴崎町 3-14-2BOSEN ビル 2F	TEL	042-522-9881	FAX	042-522-9882
厚木営業所	〒243-0014	神奈川県厚木市旭町 1-10-6 シャンロック石井ビル 3F	TEL	046-226-7131	FAX	046-226-7133
長野営業所	〒390-0852	長野県松本市島立 943 ハーモネートビル 401	TEL	0263-40-3710	FAX	0263-40-3715
甲府営業所	〒400-0031	山梨県甲府市丸の内 2-12-1 ミサトビル 3F	TEL	055-230-2626	FAX	055-230-2636
静岡営業所	〒424-0103	静岡県静岡市清水区尾羽 577-1	TEL	054-364-6293	FAX	054-364-2589
浜松営業所	〒430-0936	静岡県浜松市中区大工町 125 セキスイハイム鴨江小路ビルディング 7F	TEL	053-459-1780	FAX	053-458-1318
豊田営業所	〒446-0056	愛知県安城市三河安城町 1-9-2 第二東祥ビル 3F	TEL	0566-71-1888	FAX	0566-71-1877
金沢営業所	〒920-0024	石川県金沢市西念 3-1-32 西清ビル A 棟 2F	TEL	076-234-3116	FAX	076-234-3107
京都営業所	〒612-8418	京都府京都市伏見区竹田向代町12	TEL	075-693-8211	FAX	075-693-8233
兵庫営業所	〒673-0898	兵庫県明石市樽屋町 8 番 34 号大同生命明石ビル 8F	TEL	078-913-6333	FAX	078-913-6339
岡山営業所	〒700-0973	岡山市北区下中野 311-114 OMOTO-ROOT BLD.101	TEL	086-805-2611	FAX	086-244-6767
広島営業所	〒730-0802	広島市中区本川町 2-1-9 日宝本川町ビル 5F	TEL	082-532-1750	FAX	082-532-1751
松山営業所	〒790-0905	愛媛県松山市樽味 4-9-22 フォーレスト 21 1F	TEL	089-986-8562	FAX	089-986-8563
福岡営業所	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東 3-13-21 エフビル WING 7F	TEL	092-415-4466	FAX	092-415-4467
大分出張所	〒870-0823	大分県大分市東大道 1-11-1 タンネンバウム Ⅲ 2F	TEL	097-543-7745	FAX	097-543-7746
熊本営業所	〒862-0954	熊本県熊本市中央区神水 1-38-33 幸山ビル 1F	TEL	096-386-5210	FAX	096-386-5112

お問い合せ先 アイエイアイお客様センター エイト



ホームページアドレス http://www.iai-robot.co.jp

IAI America Inc.

Head Office: 2690 W, 237th Street Torrance, CA 90505 TEL (310) 891-6015 FAX (310) 891-0815 Chicago Office: 110 East State Parkway, Schaumburg, IL 60173 TEL (847) 908-1400 FAX (847) 908-1399 Atlanta Office: 1220 Kennestone Circle Suite 108 Marietta, GA 30066 TEL (678) 354-9470 FAX (678) 354-9471 website : www.intelligentactuator.com

IAI Industrieroboter GmbH

Ober der Röth 4, D-65824 Schwalbach am Taunus, Germany TEL 06196-88950 FAX 06196-889524

IAI (Shanghai) Co., Ltd.

SHANGHAI JIAHUA BUSINESS CENTER A8-303, 808, Hongqiao Rd. Shanghai 200030, China TEL 021-6448-4753 FAX 021-6448-3992 website : www.iai-robot.com

IAI Robot (Thailand) Co.,LTD

825 PhairojKijja Tower 12th Floor, Bangna-Trad RD., Bangna, Bangna, Bangkok 10260, Thailand TEL +66-2-361-4458 FAX +66-2-361-4456

製品改良のため、記載内容の一部を予告なしに変更することがあります。 Copyright © 2016. Feb. IAI Corporation. All rights reserved.

16.02.000